

वं ग्राचायाच, नं राका, =



वा॰ शलाशेब, स॰ शब्ताब

विदेशी भाषा प्रकाशन गृह मास्को

मत्यादयः स्वावत

в. Шалаев. н. Рыков **300Логия**

पाठकों से

विदेशी भाषा प्रकाशन गृह इस पुस्तक की विषय-वस्तु, अनुवाद और डिजाइन सम्बन्धी आपके विचारों के लिए आपका अनुगृहीत होगा। आपके अन्य सुझाव प्राप्त कर भी हमें वड़ी प्रसन्नता होगी। हमारा पता है:

> २१, जूबोव्स्की बुलवार, मास्को, सोवियत संघ।

विषय-सूची

	पृष्ठ
भूमिका	
	प्रस्तावना
· § 8.	प्राणि-जगत् में स्वरूपों की विविधता १३
§ ?.	प्राणि-शास्त्र का महत्त्व १५
	ग्रध्याय १ . प्रोटोजोग्रा
	अध्याय १. आटाप्रात्रा
§ ₹.	इनफ़ुसोरिया पैरामीशियम १६
§ 8.	साधारण श्रमीबा २३
§ ¥.	मलेरिया परजीवी
	नाष्ट्राच्या २ स्वीन्त्रेयन
	ग्रध्याय २. सीलेण्ट्रेटा
§ Ę.	हाइड्रा – ताजे पानी का शिकारभक्षी प्राणी ३२
§ .	हाइड्रा – बहुकोशिकीय प्राणी
§ 5.	छत्रक-मछली ३८
•	
	श्रध्याय ३. कृमि
§ E.	केंचुए का स्वरूप ग्रौर जीवन-प्रणाली ४३
§ १0.	केंचुए की भीतरी इंद्रियां ४६
§ ११.	एस्कराइड ग्रौर ग्रांकड़ा-कृमि ४६
§ १२.	ट्राइकिन ग्रौर नहरुग्रा
1 .XL	₹ ३
! *	\

			पृष्ट
§ १३ . युक्तर फीला-डिमि	. •	. •	४४
§ १४. परनीनी कृमि निरोधी उपाय · · · · · ·	•	•	४७
ग्रच्याय ४. मोलस्क			
§ १५. मोनिया शिपला	•	٠.	६०
§ १६. श्रंग्री घांघा			
§ १७. मोलस्कों से हानि-लाभ			
ग्रध्याय ५. ग्रारथ्रोपोडा			
§ १८. नदी की ऋे-मछली के वाह्य लक्षण ऋौर जीवन-प्रणाल	ी	•	७१
§ १६. के-मछली की ग्रंदरूनी इन्द्रियां	•	•	७४
§ २०. ऋस्टेशिया	•	•	७८
§ २१. कॉसघारी मकड़ी	•	•	50
§ २२. तैगा चिचड़ी - एनसेफ़ालिटिस के वाहक	•	•	53
§ २३. भारत के ग्ररैकनिडा	•	•	₅ ሂ
§ २४. काकचेफ़र के बाह्य लक्षण ग्रौर जीवन-प्रणाली	•	•	50
§ २५. काकचेफ़र की ग्रन्दरूनी इंद्रियां	*	•	८
§ २६. काकचेफ़र का परिवर्द्धन श्रौर उसके विरुद्ध उपाय .	•	•	६२
§ २७. गोभी की तितली	•	•	१४
§ २८. एशियाई स्रथवा प्रवासी टिड्डी	•	•	७३
§ २६. श्रनाजभक्षी भुनगी	•	•	33
§ ३०. कोलोरैंडो या श्रालू का बीटल	•	•	१००
§ ३१. कृषिनाशक कीट विरोधी उपाय	•	•	१०२
§ ३२. रोग-उत्पादकों के कीट-वाहक	•	•	१०६
§ ३३. शहतूत का रेशमी कीड़ा	•	•	११२
§ ३४. मघुमक्ली परिवार का जीवन	•	•	११४
§ ३५. मधुमक्खी-पालन			
§ ३६. भारत का कीट-संसार	•	, •	१२३

P

रीढ़घारी

		ग्रध्याय ६. मछली वर्ग
§	३७.	ताज़े पानी की पर्च-मछली की जीवन-प्रणाली श्रौर बाह्य
		लक्षण १२६
§	३८.	पर्च-मछली की पेशियां, कंकाल ग्रौर तंत्रिका-तंत्र १३२
§	₹ξ.	पर्च-मछली की शरीर-गुहा की इंद्रियां १३५
§	४०.	पर्च-मछली का जनन भ्रौर परिवर्द्धन १४०
§	४१.	मछिलयों की स्राकार-भिन्नता १४३
§	४२.	सोवियत संघ में मछलियों का शिकार १५१
§	४३.	भारत में मछलियों का शिकार १४४
§	88.	मत्स्य-संवर्द्धन १५८
		ग्रध्याय ७. जल-स्थलचर वर्ग
§	४५.	हरे मेंढ़क की जीवन-प्रणाली श्रौर बाह्य लक्षण १६१
§	४६.	मेंढ़क की पेशियां, कंकाल ग्रौर तंत्रिका-तंत्र १६४
§	४७.	मेंढ़क की शरीर-गुहा की इंद्रियां १६७
§	४८.	मेंढ़क का जनन ग्रौर परिवर्द्धन १७०
§	38	जल-स्थलचरों की विविधता १७४
		ग्रध्याय ५. उरग वर्ग
		, a
		रेत की छिपकली १५०
§	५१.	सांप १५३
§	४२.	उरगों की श्रायु १ ५६
§	५३.	भारत के उरग १६०
•		
		ग्रध्याय ६. पक्षी वर्ग
§	५४.	रूक का जीवन ग्रौर बाह्य लक्षण १६६
§	ሂሂ.	रूक की पेशियां, कंकाल ग्रौर तंत्रिका-तंत्र २०२
§	५६.	रूक की शरीर-गुहा की इंद्रियां २०६

	पृष्ठ
	§ ५७. पक्षियों का जनन ग्रौर परिवर्द्धन २१०
	§ ५ पक्षियों का मूल
	§ ५६. पक्षियों की विविधता २१६
	§ ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता २२३
	§ ६१. पक्षियों का नीड़-वास ग्रौर प्रवसन २२६
	§ ६२. पक्षियों की उपयोगिता ग्रौर रक्षा २३४
	§ ६३. पालतू मुर्गियां
	§ ६४. मुर्गियों की देखभाल श्रौर चुगाई २४१
	§ ६४. कलहंस, बत्तख और टर्की २४५
	§ ६६. पोल्ट्री-पालन २४८
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ग्रघ्याय १०. स्तनधारी वर्ग
	-§ ६७. शशक की जीवन-प्रणाली श्रौर बाह्य लक्षण २५१
	§ ६८. शशक की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र २५४
	§ ६६. शशक की शरीर-गुहा की इंद्रियां २५७
	§ ७०. शशक का जनन श्रौर परिवर्द्धन २६०
	§ ७१. ग्रंडज स्तनधारी २६२
	§ ७२. मारस्यूपियल स्तनधारी २६४
	§ ७३. कीटभक्षी स्तनधारी २६६
	§ ७४. काईराप्टेरा (कर-पंखी स्तनधारी) २६८
,	§ ७४. कुतरनेवाले प्राणी २७१
	§ ७६. शिकारभक्षी प्राणियों की श्रेणी
	§ ७७. भारत के शिकारभक्षी प्राणी २८७
	§ ७८. पिन्नीपेडा और सिटेसिया श्रेणियां २६२
	§ ७६. समांगुलीय और विषमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणियां २६६
	§ ५०. सूंडघारी श्रेणी
	§ ८१. प्राइमेट श्रेणी ३०४
	§ ५२. फ़रदार प्राणियों का शिकार श्रौर पालन ३०६

अध्याय ११. कृषि क्षेत्र के प्राणी

§	द३.	ढोर	३१४
§	८४.	ढोरों की नस्लें	३१८
§	५ ४.	ढोरों की देखभाल	३२३
§	८६.	ढोरों की खिलाई	३२४
§	५७ .	ढोरों की चिंता और पशुरोग विरोधी उपाय	३२७
§	55.	कोस्त्रोमा नस्ल का विकास कैसे किया गया	३२ृह
§	८ ६.	सूत्रर	३३३
§	. 03	भेड़	३३६
§	. \$3	घोड़े	३४०
§	٤٦.	सोवियत संघ में पशु-पालन का विकास	३४१
		उपसंहार	
§	€₹.	प्राणि-जगत् की सामान्य रूप-रेखा	३४४
§	£8.	प्राणि-जगत् की विविधता ग्रौर उसके स्रोत	३४७
§	٤٤.	प्राणि-जगत् का विकास	३५२
§	६६.	मनुष्य ग्रौर प्राणियों के बीच साम्य-भेद	३५४
§	£७.	मनुष्य का मूल	३५८
§	६८.	मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् में परिवर्तन	348

भूमिका

(अध्यापक के लिए)

इस पाठ्य पुस्तक में प्रोटोजोग्रा से लेकर प्राइमेट तक प्राणि-जगत् के मुख्य समूहों की प्रणालीबद्ध रूप-रेखा दी गयी है। प्राणि-शास्त्र के निम्नलिखित विविध क्षेत्रों की सामग्री का उपयोग करते हुए इस पुस्तक की रचना की गयी है— बाह्याकारिकी (morphology), कायिकी (physiology), पारिस्थितिकी (ecology), भ्रूण-विज्ञान (embryology), लुप्त-जीव-विज्ञान (paleontology) ग्रौर प्राणियों का वर्गीकरण।

लेखकों के सम्मुख निम्नलिखित शैक्षणिक उद्देश्य हैं -

- (क) संरचना, वासस्थान, जीवन-स्थित, जनन ग्रौर परिवर्द्धन की दृष्टि से प्राणियों की विविधताग्रों से छात्रों को परिचित कराना;
- (ख) ऋम-विकास के सिद्धान्त के आधार पर प्राणि-जीवन विषयक भौतिक विचार का विवेचन करना;
- (ग) मनुष्य की व्यावहारिक गतिविधियों की दृष्टि से प्राणि-शास्त्र का महत्त्व कथन करना;
- (घ) उपयुक्त प्राणियों का संरक्षण श्रौर हानिकर प्राणियों की सुमाप्ति का तत्त्व स्वीकार करते हुए छात्रों के बीच प्राणियों के प्रति सचेत श्रौर तर्कसंगत प्रवृत्ति जागृत, करना।

पाठ्यक्रम के बुनियादी तत्त्व हैं प्राणियों का क्रम-विकास (ऐतिहासिक परिवर्द्धन) ग्रौर सिद्धान्त तथा व्यवहार का समन्वय।

प्राणि-जगत् के कम-विकास की कल्पना छात्रों के मन में चढ़ते कम से ग्रर्थात् एककोशिकीय प्राणियों से लेकर बहुकोशिकीय प्राणियों तक, निम्न प्रकार के प्राणियों से लेकर उच्च प्रकार के प्राणियों तक के कम से प्रविष्ट की गयी है। इससे, कम-विकास की प्रक्रिया में प्राणियों की संरचना में जो जटिलता बढ़ती गयी उसे समझ लेने में छात्रों को सहायता मिलती है। प्राणियों का परीक्षण उनकी जीवन-स्थितियों पर घ्यान देते हुए किया गया है। प्रत्येक प्राणी के वर्णन के साथ साथ उसके वासस्थान, ग्रावश्यक जीवन-स्थिति ग्रौर वानावरण के ग्रनुसार उसकी संरचना ग्रौर वर्ताव के ग्रनुकूलन का विवरण दिया गया है। ग्रंगों की संरचना का परीक्षण उनके कार्यों पर घ्यान देते हुए किया गया है।

विधिष्ट समह के लिए ग्रसाधारण जीवन-स्थितियों में विशिष्ट ग्रनुकूलन दिखानेवाल प्राणियों (उदाहरणार्थ, स्तनधारियों में से चमगादड़, सील ग्रौर ह्वेल) ग्रौर विभिन्न ग्रंगों के व्यवहार तथा व्यवहाराभाव (उदाहरणार्थ, दौड़ता हुग्रा शुतुर्मुर्ग) के प्रभाव के ग्रन्तर्गत परिवर्तनों का वर्णन काफ़ी विस्तार के साथ दिया गया है।

कुछ फ़ौसिल प्राणियों का भी वर्णन दिया गया है। इनका परिचय प्राप्त कर लेने से छात्र को प्राणि-जगत् (लुप्त उरग, ग्रारिकग्रोप्टेरिक्स) का ऐतिहासिक परिवर्द्धन समझ लेने में सहायता मिलेगी।

पाठ्य पुस्तक में जल-स्थलचर, उरग, पक्षी ग्रौर स्तनधारी प्राणियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित तथ्य इस प्रकार दिये गये हैं कि छात्र उन्हें सुगमता से समझ सकें।

उपसंहार में प्राणि-जगत् के कम-विकास सम्बन्धी सामग्री संकलित की गयी है। इसमें प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक परिवर्द्धन तथा वर्गीकरण का सारांश, डार्विन के सिद्धान्त की साधारण कल्पना और मनुष्य की उत्पत्ति की समस्या से सम्बन्धित चर्चा संगृहीत है।

पूरे पाठ्यक्रम में सिद्धांत तथा व्यवहार के समन्वय के तत्त्व का भी पालन किया गया है।

उदाहरणार्थः

- (क) प्राकृतिक स्रोतों (मछलियों, व्यापारिक पक्षियों ग्रौर फ़रदार जानवरों का शिकार, उपयुक्त पिक्षयों का संरक्षण एवं ग्राकर्षण, रिक्षत उपवन) के तर्कसंगत उपयोग ग्रौर सुरक्षा का परिचय कराते समय;
- (ख) रोग के उत्पादकों तथा वाहकों की बायोलोजी के अध्ययन में, जहां उनके वर्णन के साथ साथ उनके मलेरिया परजीवी, परजीवी कृमि, और कीट* विरोधी उपाय भी दिये गये हैं;

^{*}जो रोग-उत्पादकों के वाहक हैं श्रौर कुतरनेवाले जंतु – जो प्लेग-पिस्सू के वाहक हैं।

- (ग) विभिन्न कृषिनाशक जंतुश्रों (कीट, कुतरनेवाले तथा मांसाहारी जंतु) के वर्णन में;
- (घ) प्राणि-पालन की मधुमक्खी-पालन, रेशमी कीट-पालन, मछिलयों का शिकार, पोल्ट्री, मवेशी-पालन विभिन्न शाखाओं के जीव वैज्ञानिक तत्त्वों का परिचय कराते समय। मवेशी ग्रार्थिक दृष्टि से ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण होते हैं ग्रतः एक विशेष ग्रध्याय में उनका परीक्षण किया गया है।

उक्त सारी 'व्यावहारिक' सामग्री इस प्रकार प्रस्तुत की गयी है कि छात्र न केवल वैज्ञानिक जानकारी के व्यावहारिक उपयोग से परिचित होंगे बिल्क प्राणियों की संरचना तथा जीवन के सम्बन्ध में ग्रपना ज्ञान ग्रौर विस्तृत तथा गहरा कर पायेंगे।

पाठ्यक्रम की ग्राधारभूत कल्पनाएं क्रमशः ग्रौर धीरे घीरे विकसित की गयी हैं। इस प्रकार शरीर के परमावश्यक कार्यों का वर्णन (पोषाहार, श्वसन, उत्सर्जन) ग्रारंभिक ग्रध्यायों में दिया गया है जबिक उपापचय (metabolism) की प्रारंभिक साधारण कल्पना पहली बार ग्रारथ्प्रोपोड़ा विषयक ग्रध्याय में ही दी गयी है। बाद में मछिलयों तथा रीढ़धारियों के ग्रनुगामी वर्गों की विशेषता बताते समय यह कल्पना ग्रिधक गहराई के साथ स्पष्ट की गयी है।

प्राणियों और वातावरण के बीच के संबंधों के स्वरूप पर भी क्रमशः ध्यान दिया गया है। हाइड्रा का वर्णन करते समय अनियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं समझायी गयी हैं और केंचुए तथा उसके अनुगामी प्राणियों के वर्णनों में उनके प्रमाण दिये गये हैं। सहज प्रवृत्तियां एक प्रकार की जटिल अनियमित प्रतिवर्ती कियाएं होती हैं यह दिखाने के लिए कीटों का उपयोग किया गया है। केवल रीढ़धारियों वाले अध्यायों में ही यह पाठ्य पुस्तक नियमित प्रतिवर्ती कियाओं को अस्थायी संबंधों के रूप में प्रस्तुत करती है।

प्राणियों के वर्गीकरण की कल्पना भी धीरे धीरे समझायी गयी है।
ग्रारथ्प्रोपोडा वाले ग्रध्याय से पहले वर्गीकरण की समस्या का विवेचन नहीं किया
गया है। ग्रारथ्प्रोपोडा का वर्णन करते समय समूह ग्रौर वर्ग के ग्रिभप्राय समझाये
गये हैं। रीढ़धारियों का वर्णन वर्गानुसार दिया गया है। श्रेणी, कुल, जाति ग्रौर
प्रकार का स्पष्टीकरण, कुतरनेवाले जंतुग्रों के उदाहरण से सम्बन्धित एक विशेष
परिच्छेद में दिया गया है।

इस पाठ्य पुस्तक की रचना में लेखकों ने जो प्रणाली अपनायी है उससे प्राण-शास्त्र विषयक पाठ्यकम की आधारभूत धारणाओं का क्रमिक विकास संभव है। इसी लिए अनुवाद का रूप वही रखा गया है जो रूसी में प्रकाशित मूल पुस्तक का है। फिर भी भारतीय छात्रों के लिए अधिक रोचक बनाने की दृष्टि से पुस्तक को परिवर्द्धित किया गया है और उसमें भारतीय प्राणि-समूह के विशिष्ट प्राणियों का समावेश किया गया है। इनका वर्णन भी उसी प्रकार दिया गया है जिस प्रकार वाक़ी प्राणियों का। इसलिए नये परिच्छेदों का उपयोग या तो मुख्य पाठ्यकम की पूर्ति के रूप में किया जा सकता है और या तो पाठ्यकम के मुख्य भाग में वर्णन किये गये प्राणियों के स्थान में।

ग्राम तौर पर इस पाठ्यकम का उपयोग करते समय किसी विशेष समूह के प्रतिनिधि प्राणियों के स्थान में ऐसे दूसरे प्राणी लिये जा सकते हैं जो स्कूलवाले इलाक़े की स्थितियों में पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, मछलियों की संरचना का ग्रध्ययन करते समय यह किसी प्रकार ग्रनिवार्य नहीं है कि पर्च-मछली को ही लिया जाये। उसके स्थान में दूसरी कोई भी ग्रस्थिल मछली ली जा सकती है। कीटों के प्रतिनिधि के रूप में काकचेफ़र जैसे कीट के स्थान में ग्रन्य बड़े कीट (उदाहरणार्थ तिलचटे) को ग्रौर रूक के स्थान में कौए, कबूतर इत्यादि को लिया जा सकता है।

पाठ्य पुस्तक की रचना संक्षिप्त रूप में की गयी है ताकि ग्रध्यापक द्वारा क्लास में दी गयी जानकारी का अनुशीलन करने में उसका उपयोग हो सके। अध्ययन-सामग्री के साथ छात्रों का परिचय केवल ग्रध्यापक के कथन और पाठ्य पुस्तक के पठन तक ही सीमित न रहे बल्कि उसे जिन्दा प्राणियों के प्रदर्शन, शिक्षा के मिन्न भिन्न दर्शनीय साधनों (संग्रह, उपकरण, मसाला भरे हुए प्राणी, सारिणयां), फिल्मों, प्रयोगशाला के पाठों, सैर-सपाटों ग्रीर स्कूल के बाहर प्राणियों के निरीक्षणों का साथ दिया जाये।

इस पाठ्य पुस्तक का उपयोग करनेवाले सभी लोगों से लेखकों की प्रार्थना है कि वे निम्नलिखित पते पर पुस्तक के संबंध में ग्रपनी सम्मतियां ग्रौर परामर्श भेज दें – विदेशी भाषा प्रकाशन गृह, २१, जूबोव्स्की बुलवार, मास्को, सोवियत संघ।

व ० शलायेव न ० रीकोव

प्रस्तावना

§ १. प्राणि-जगत् में स्वरूपों की विविधता

जिस प्रकार वनस्पति-शास्त्र वनस्पतियों का ग्रध्ययन करता है उसी प्रकार प्राणि-शास्त्र प्राणियों के जीवन तथा संरचना का ग्रध्ययन करता है।

संसार में प्राणी शीतध्रुवीय प्रदेशों से लेकर उष्णकिटबन्धीय देशों तक श्रौर पहाड़ों की चोटियों से लेकर महासागरों की गहराइयों तक सब जगह पाये जाते हैं। प्राणियों के श्रनुकूल वातावरण या उनके वासस्थान की प्राकृतिक स्थितियां बहुत ही भिन्न होती हैं श्रौर उसी प्रकार उनका भोजन भी। परिणामतः प्राणियों की जीवन-प्रणाली श्रौर उनकी संरचना में भी बहुत बड़ी भिन्नता होती है।

उदाहरणार्थ, उत्तरी समुद्र-तटों पर श्रौर श्राकंटिक महासागर के तैरते हुए हिमक्षेत्रों पर सफ़ेद भालू मिलते हैं (रंगीन चित्र १)। यह एक बहुत बड़ा जानवर है। इसके शरीर पर मोटी सफ़ेद फर होती है जो ठंड से उसकी श्रच्छी तरह रक्षा करती है। सफ़ेद रंग के कारण इस जानवर को बर्फ़ पर श्रलग से पहचान लेना मुश्किल होता है। ध्रुव-प्रदेशीय भालू का भोजन है सील। जब सील पानी से निकलकर बर्फ़ पर श्राते हैं, ये भालू वहीं उनका शिकार करते हैं। श्रलावा इसके वह बहुत श्रच्छी तरह तैर सकता है श्रौर ग़ोते भी लगा सकता है। पानी में से वह चोरी चोरी सीलों के पास पहुंच जाता है।

भूरे भालू (रंगीन चित्र २) का वासस्थान श्रौर भोजन भिन्न है। यह जानवर घने जंगलों में रहता है श्रौर उसका कोट काले-भूरे रंग का होता है। उसका भोजन विविध प्रकार होता है। वैसे तो यह बेरियां श्रौर घास तथा पिक्षयों के श्रंडे खाता है, पर बारहिसंगों श्रौर जवान गोजनों जैसे बड़े शिकार

पर ग्रौर मवेदियों तथा भेड़ों जैसे पालतू जानवरों पर भी मुंह मार

स्तिपियों में गोफर नामक छोटे छोटे प्राणी रहते हैं (रंगीन चित्र ३)। ये प्राणी जमीन में मांद बनाते हैं ग्रौर ग्रादमी की ग्राहट पाते ही फ़ौरन उनमें छिप जाने हैं। गोफर केवल शाकाहारी भोजन पर रहते हैं। वे गेहूं तथा दूसरे ग्रानाज खाते हैं ग्रौर इसी लिए उनसे खेती को बड़ा नुक़सान पहुंचता है।

निदयों ग्रौर सागरों में भिन्न भिन्न प्रकारों की मछलियां रहती हैं। इनमें से एक पर्च-मछली (रंगीन चित्र ४) है जो रूस की निदयों में ग्राम तौर पर पायी जाती है। पर्च-मछली का ग्राहार मुख्यतया छोटी मछलियां ग्रौर दूसरे जलचर प्राणी हैं।

प्राणी जमीन के ग्रंदर भी रहते हैं जहां सूरज की किरण पहुंच नहीं पाती। इनमें से एक ग्राम प्राणी है केंचुग्रा जो बरसात के बाद जमीन की सतह पर रेंगकर ग्राता है। इनका भोजन वनस्पतियों के सड़े-गले ग्रंश होता है ग्रौर वे गिरी हुई पत्तियों को ग्रपने विलों में खींच ले जाते हैं (ग्राकृति १८)।

प्राणियों के वासस्थान, जीवन-प्रणाली ग्रौर स्वरूप कितने भिन्न होते हैं यह दिखाने के लिए उक्त पांच प्राणियों के उदाहरण पर्याप्त हैं। पर ध्यान रहे कि ये केवल सीमित उदाहरण हैं। प्रकृति में प्राणियों की विविधता बहुत विशाल है।

कौए, गौरैयां, ग्रबाबील, कठफोड़वे ग्रौर ग्रन्य कई पंछियों को कौन नहीं जानता? कीटों की विविधता तो ग्रौर भी बड़ी है। इनमें तितिलयां, गोबरैले, मच्छर, मिक्खियां, चींटियां, मधुमिक्खियां, बर्रें ग्रौर बहुत-से ग्रन्य कीट शामिल हैं। ये भी प्राणी ही हैं।

प्राणियों के ग्राकार भी भिन्न भिन्न होते हैं। उनमें से कुछ हाथी जैसे बहुत बड़े होते हैं। उनकी ऊंचाई ३ मीटर तक ग्रौर वजन चार टन से ग्रधिक होता है। सागरों ग्रौर महासागरों में रहनेवाले ह्वेल तो इनसे भी बड़े होते हैं। नीले ह्वेल की लम्बाई ३० मीटर तक ग्रौर वजन १५० टन तक होता है। पर ऐसे भी ग्रनिगनत प्राणी हैं जिनको केवल माइक्रोस्कोप द्वारा ही देखा जा सकता है।

पृथ्वी की परत की सतहों में हमें कुछ प्राणियों के अवशेप (हिंडुयां, सींप-कौड़ी इत्यादि) मिलते हैं जो कुछ अंशों में आधुनिक प्राणियों के जैसे होते हुए भी उनसे काफ़ी भिन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, हमें हाथी से मिलते-जुलते मैमथ (वृहत् गज) नामक एक विशालकाय जानवर की हिंडुयां मिलती हैं (आकृति १६१)। सोवियत संघ के उत्तर में जमीन की सदैव जमी परत में एक पूरा का पूरा मैमथ मिला जो दिसयों हजार वर्षों से वहां जमा हुआ पड़ा था। मैमथ ठंडे जलवायु में रहते थे और हाथी से इस माने में भिन्न थे कि उनके शरीर पर मोटा वालदार कोट-सा हुआ करता था।

मैमथ श्रौर कई श्रन्य फ़ौसिल प्राणी बहुत प्राचीन समय में रहते थे लेकिन श्रागे चलकर लोप हो गये – बिल्कुल फ़र्न जैसी वनस्पतियों की तरह जिनके फ़ौसिलीय श्रवशेष कोयलों में पाये जाते हैं। ग़रज यह कि प्राणि-जगत् सदा से वैसा ही नहीं रहा है जैसा वह श्राज है। जो लोग कहते हैं कि प्राणी श्रपरिवर्तनीय हैं, वे ग़लत हैं। विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि धरती पर का प्राणि-जगत् परिवर्तित श्रौर परिवर्दित होता श्राया है।

'प्रस्तावना' के बाद हम विभिन्न प्राणियों का अध्ययन करेंगे। केवल माइक्रोस्कोप द्वारा देखे जा सकनेवाले विल्कुल सरल प्राणियों से आरम्भ करते हुए हम बंदरों जसे सबसे सुसंगठित प्राणियों तक पहुंचेंगे। अध्ययन के इस क्रम से हमें प्राणि-जगत् का परिवर्द्धन-क्रम समझ लेने में सहायता मिलेगी।

प्रका — १. सफ़ेंद्र भालू, भूरे भाल, गोफर, पर्च-मछली ग्रौर केंचुए कौनसे वासस्थान में रहते हैं? २. इन प्राणियों का भोजन क्या है? ३. तुम्हारे सजीव प्रकृति-संग्रह में कौनसे प्राणी हैं ग्रौर वे क्या खाते हैं? ४. पाठ्यक्रम में वर्णित प्राणियों के ग्रलावा ग्रौर कौनसे वन्य प्राणियों को तुम जानते हो? वे कहां रहते हैं ग्रौर क्या खाते हैं?

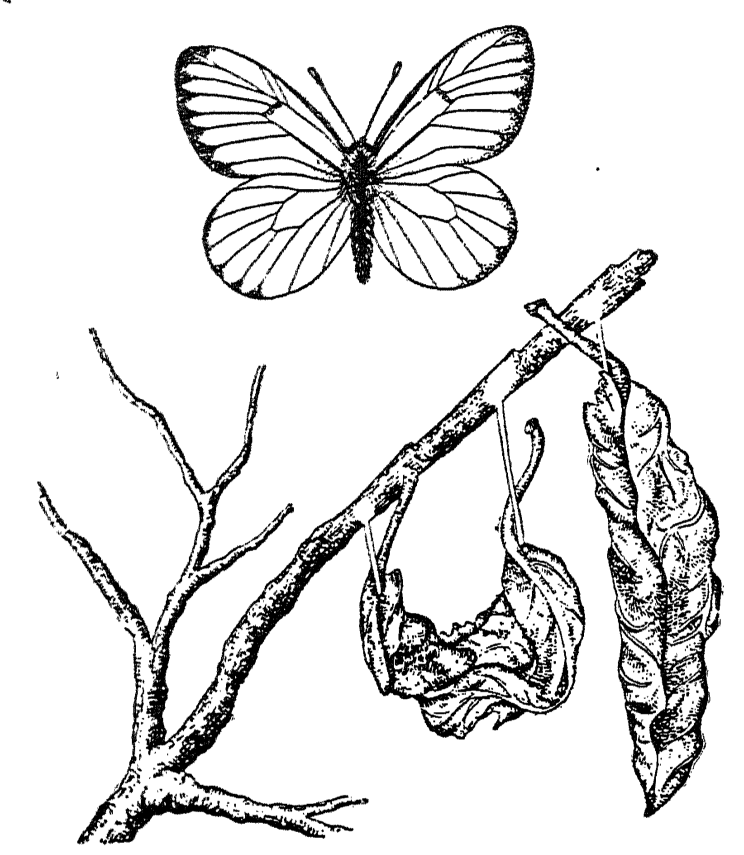
§ २. प्राणि-शास्त्र का महत्त्व

बहुत-से प्राणी श्रौर विशेषकर घरेलू प्राणी (गायें, भेड़ें, सूश्रर, मुर्गियां, इत्यादि) उपयोगी होते हैं। ये प्राणी हमें खाद्य-पदार्थ (मांस, दूध, ग्रंडे) श्रौर कपड़ों तथा जूतों के लिए कच्चा माल (ऊन, प्राकृतिक रेशम, फर, चमड़ा) देते

है। घोड़ों, गदहों, वैलों और मैंसों का उपयोग यातायात और खेती के काम में किया जाता है।

वहुन-सं वन्य प्राणी भी उपयोगी होते हैं।

मछनी ग्रीर कुछ वन्य पक्षियों (बत्तखों, हंसों) का मांस खाने में प्रयोग किया जाना है। फ़रदार प्राणियों (गिलहरियों, लोमड़ियों, सैबलों) से हमें



य्राकृति १ – कैंकर-तितली य्रौर इसकी इल्लियों के शीतकालीन घोंसले।

गरम, खूबसूरत फ़र मिलती है। बहुत-से पक्षी (सारिका, श्रवाबील, टामटिट) हानिकर कीटों का नाश कर देते हैं।

प्राणियों का सफल उपयोग करने के लिए उनकी ग्रावश्यकताएं जानना जरूरी है। उदाहरणार्थ, वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि मुर्ग़ी के ग्रंडों का कवच तभी सख्त हो सकता है जब मुर्ग़ी की ख़ुराक में चूने का ग्रंश हो। यह सिद्ध किया गया है कि केवल ग्रनाज मुर्ग़ियों के लिए काफ़ी ख़ुराक नहीं है; उन्हें प्राणिज ख़ुराक (केंचुग्रा, सूखा मांस) भी मिलनी चाहिए। तभी मुर्ग़ियां काफ़ी ग्रंडे दे सकती हैं।

सोवियत संघ ही वह पहला देश रहा जिसने सैवल (ग्राकृति १६५) क कृत्रिम संवर्द्धन ग्रारंभ किया। यह प्राणी ग्रपनी ग्रत्यंत मूल्यवान् फ़र के लिए प्रसिद्ध है। वैज्ञानिकों ने सैबल के जीवन का ग्रध्ययन किया ग्रीर उनकी खुराक का ठीक ठीक पता लगाया। तभी जाकर यह संवर्द्धन संभव हुग्रा।

.7

उपयोगी प्राणियों के साथ साथ बहुत-से हानिकर प्राणी भी हैं। उदाहरणार्थ, भेड़िये भेड़ों श्रौर बछड़ों का शिकार करते हैं; गोफर ग्रनाज ग्रौर उपयुक्त घासों का सफ़ाया करते हैं। खेतों में उगाये गये पौधों पर ग्रपनी जीविका चलानेवाले विभिन्न कीटों के कारण खेती को बड़ा भारी नुक़सान पहुंचता है। हम जानते ही हैं कि गोभी-तितली की इल्लियां गोभी के पत्तों को खा जाती हैं। दूसरी एक तितली – कैंकर-तितली – की इल्लियां कभी कभी फलदार पेड़ों की सभी पत्तियां नष्ट कर देती हैं। सेब के ग्रंदर घुसनेवाली काडलिन पतंग की इल्लियों को हर कोई जानता है। इस प्रकार के हानिकर कीटों की संख्या बहुत बड़ी है।

कीटों में ऐसे कई परजीवी कीट भी हैं जो मनुष्य तथा घरेलू प्राणियों को नुक़सान पहुंचाकर जीवित रहते हैं। एस्कराइड एक एसा कीट है।

मनुष्य हानिकर प्राणियों के विरद्ध डटकर संघर्ष कर रहा है। इस संघर्ष को सफलतापूर्वक जारी रखने के लिए हमें इन प्राणियों की संरचना, जीवन ग्रौर परिवर्द्धन का ग्रध्ययन करना चाहिए। निम्नलिखित उदाहरण से स्पष्ट होगा कि ऐसी जानकारी कितनी लाभदायक है। कैंकर-तितली के ग्रध्ययन से पता चला कि उसकी नन्हीं नन्हीं इिल्लयां जाड़ों के दिन पेड़ों पर बची हुई सूखी पत्तियों में बिताती हैं (ग्राकृति १)। यदि इन घोंसलों को शरद के ग्राखिरी दिनों में या जाड़ों में हटाकर जला दिया जाये तो फलबाग़ को इन नुक़सानदेह कीटों से बचाया जा सकता है।

इस प्रकार प्राणि-शास्त्र न केवल प्राणियों के जीवन, संरचना ग्रौर परिवर्द्धन के सम्बन्ध में सही धारणा बना लेने की दिष्ट से बिल्क प्राप्त किये गये ज्ञान के ग्राधार पर हानिकर प्राणियों के विरुद्ध संघर्ष करने, उपयोगी प्राणियों की रक्षा करने श्रौर घरेलू प्राणियों का उचित ढंग से पालन तथा संवर्द्धन करने की दृष्टि से भी हमारी सहायता करता है।

प्रका-१. घरेलू प्राणियों से हमें क्या फ़ायदा मिलता है? २. स्कूल के प्रायोगिक फ़ार्म में तुम्हें कौनसे हानिकर प्राणी मिले? उनका सामना कसे किया जाता था? ३. मनुष्य ने सैंबल का कृत्रिम संवर्द्धन करना सीखा इसका श्रेय किसको है? ४. कैंकर-तितली के परिवर्द्धन से सम्बन्धित ज्ञान उसका सामना करने में किस प्रकार सहायक होता है? ४. प्राणि-शास्त्र का महत्त्व क्या है?

अध्याय १

प्रोटे जोग्रा

§ ३. इनफ़ुसोरिया पैरामीशियम

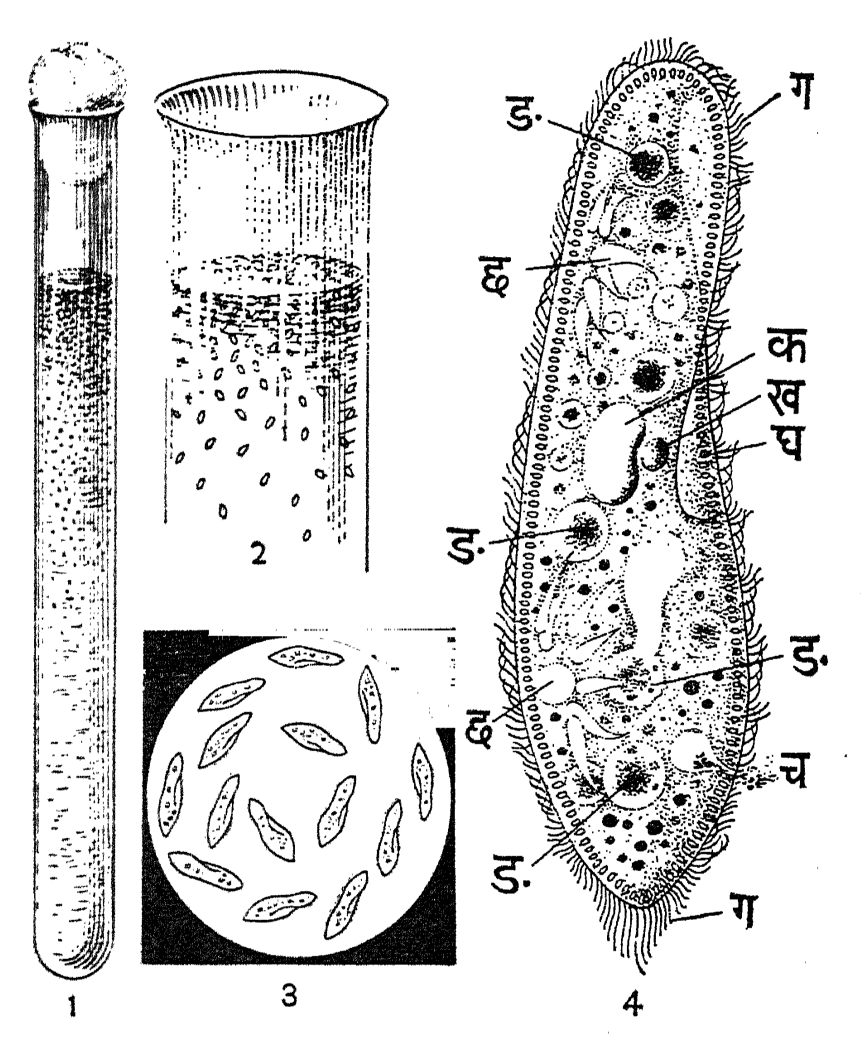
लगभग ३०० वर्ष पहले सुप्रसिद्ध डच वैज्ञानिक ऐंथोनी प्रोटोजोग्रा की लेवेनहुक ने प्रोटोजोग्रा की खोज की। लेवेनहुक जीवन-भर खोज वृहदाकारक शीशे तैयार करने के कार्य में व्यस्त रहे। बहुत ही उद्योगशील ग्रीर जिज्ञासु होने के कारण उन्होंने जो भी चीज हाथ लगी उसका परीक्षण ग्रपने शीशों द्वारा किया। एक दिन वह एक तेज खुर्दबीन के जरिये बरसात के पानी की एक बूंद की ग्रोर देख रहे थे। यह पानी कुछ समय से एक पीपे में पड़ा हुग्रा था। इसी बूंद में उन्हें ऐसे सूक्ष्म प्राणियों का पता लगा जो उस समय तक ग्रज्ञात थे। उन्हें बड़ा ही ग्राश्चर्य हुग्रा। ग्राज इनमें से सबसे परिचित प्राणी है पैरामीशियम। इसी के साथ हम प्रोटोजोग्रा अर्थात् सबसे सरल संरचनावाले प्राणियों का परिचय प्राप्त करना ग्रारम्भ करेंगे।

पैरामीशियम (श्राकृति २) मुख्यतया ऐसे ताजे जलाशयों में पैरामीशियम — रहते हैं जहां उथला श्रौर बंधा हुश्रा पानी संचित हो। एककोशिकीय प्राणी ऐसे जलाशयों में तृण-कीटाणु (hay bacilli) नामक श्रनिगनत बैक्टीरिया खूब पलते हैं। यही कीटाणु पैरामीशियम का भोजन हैं। प्रयोगशालाश्रों में पैरामीशियम का संवर्द्धन सूखी घास के काढ़े में किया जाता है। इसी लिए वे इनफ़्सोरिया श्रर्थात् क्वाथ कीटाणु कहलाते हैं।

पैरामीशियम का शरीर लम्बा-सा और नन्हे-से स्लिपर के आकार का होता है। वह जीवद्रव्य (protoplasm) नामक जेलीनुमा अर्द्धपारदर्शी पदार्थ का बना हुआ होता है और उसमें दो वृत्ताकार किणकाएं होती हैं। ये हैं बड़ा और छोटा नाभिक। जीवद्रव्य की ऊपरी परत गाढ़ी होती है और उसी से बाह्यत्वक बनता है जिससे पैरामीशियम के शरीर का स्थायी आकार बना रहता है।

जीवद्रत्य, नामिक ग्रीर वाह्यत्वक से मिलकर एक कोशिका बनती है। ग्रतः संस्वता की दृष्टि से पैरामीदियम एक एककोशिकीय जीव है।

पोषण होता है। ग्रपनी झूलती हुई गित के कारण ये रोमिकाएं नन्हें नन्हें डांड़ों का काम देती हैं जिससे यह प्राणी तैर सकता है। पैरामीशियम तैरते हुए सतत ग्रपने शरीर की लम्बी धुरी के चारों ग्रोर चक्कर खाता रहता है।



म्राकृति २ - पैरामीशियम

१ (1). पोषक घोल सिहत टेस्ट-ट्यूब में पैरामीशियम; २ (2). खुर्दबीन द्वारा उसी टेस्ट-ट्यूब का ऊपरी सिरा यों दिखाई देता है; ३ (3). माइक्रोस्कोप के नीचे पैरामीशियम, कुछ बड़े श्राकार में; ४ (4). पैरामीशियम की संरचना— बहुत बड़े श्राकार में; (क) बड़ा नाभिक; (ख) छोटा नाभिक; (ग) रोमिका; (घ) वक्त्रीय खांच; (ङ) भोजन रसधानियां; (च) श्रनपचे शेषांश का उत्सर्जन; (छ) विकिरक नालियों सहित संकुचनशील रसधानियां।

पैरामीशियम का मुख-द्वार वक्त्रीय खांच में होता है। वक्त्रीय खांच को घेरनेवाली रोमिकाग्रों की गति के कारण पानी का एक ग्रखंडित प्रवाह जारी रहता है। यह पानी बैक्टीरिया सहित सब प्रकार के कणों को पैरामीशियम के मुख-द्वार तक लाता है।

जब वक्त्रीय खांच की गहराई में बहुत-से वैक्टीरिया इक्ट्रा हो जाते हैं तो पैरामीशियम उन्हें निगल जाता है। भोजन का थक्का जीवद्रव्य में प्रवेश करता है। यहां एक पाचक रस का स्नाव होता है जो भोजन को घेरे रहता है। इस प्रकार भोजन रसधानी का उदय होता है। भोजन के नये थक्के फिर दूसरी, तीसरी श्रौर इसी प्रकार एक के बाद एक कई रसधानियों से घेरे जाते हैं। वे एक के बाद एक जीवद्रव्य में घूमते रहते हैं। रसधानियों का भोजन पच जाता है। पचा हुआ भोजन बराबर पैरामीशियम के शरीर-द्रव्यों में परिवर्तित होता रहता है। भोजन के अनपचे शेषांश का शरीर के एक निश्चित स्थान से उत्सर्जन होता है (आकृति २, च)।

यदि पैरामीशियम को उबालकर ठंडे किये हुए ग्रौर घुली हुई हवा से खाली पानी में डाल दिया जाये तो वह नष्ट हो जायेगा। इसका ग्रर्थ यह है कि उसे जीवित रहने के लिए ग्रॉक्सीजन की ग्रावश्यकता है – ग्रर्थात् पैरामीशियम श्वसन करता है।

पैरामीशियम स्रपने शरीर की सारी सतह के द्वारा श्वसन करता है। जीवद्रव्य में तैयार होनेवाले कारबन डाइ-स्राक्साइड का उत्सर्जन होता है।

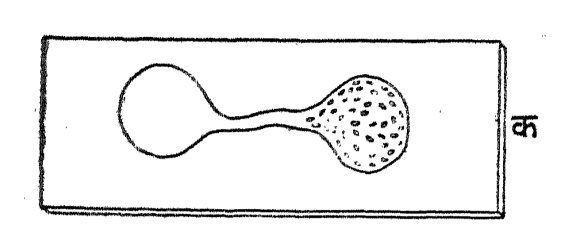
उत्सर्जन

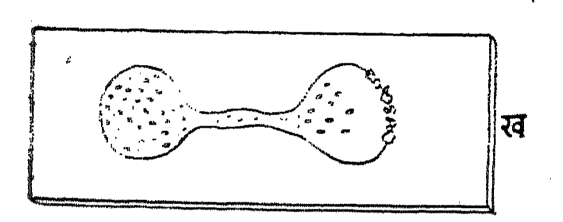
वैरामीशियम के शरीर में नये द्रव्यों के सतत निर्माण के साथ साथ विघटन की किया जारी रहती है। इसी के दौरान जीवद्रव्य में धीरे धीरे पानी एकित्रत होता है जिसमें हानिकर द्रव्य घुले हुए होते हैं। इसे दो संकुचनशील रसधानियां शरीर से बाहर कर देती हैं।

प्रत्येक रसधानी एक कोष देती है जिसमें नालियां जीवद्रव्य में तैयार होनेवाले हानिकर द्रव्य पहुंचा देती हैं। ग्रागे चलकर हम इन पदार्थों को तरल उत्सर्जन कहेंगे। जब इनसे कोष भर जाता है तो वह संकुचित होता है ग्रौर उसमें संचित पदार्थ शरीर से बाहर फेंका जाता है।

उद्दोपन ग्रौर उत्तेजन कई बार घास के काढ़े की सतह पर एक झिल्ली तैयार हो जाती है जो तृण-कीटाणु नामक वैक्टीरिया की बड़ी भारी संख्या से बनी हुई होती है। यदि ऐसी झिल्ली का कोई हिस्सा पैरामीशियम सहित पानी की बूंद में रखा

जायं तो बीब्र ही सारे इनकुमोरिया उसके चारों श्रोर इकट्ठे हो जायेंगे। वे उक्त हिस्से के किनारे किनारे तैरते रहेंगे श्रीर उससे श्रलग होनेवाले नन्हे नन्हें टुकड़ों को निगलते जायेंगे।





आकृति ३-पैरामीशियम की उत्तेजनशीलता क-सूबी घास के काढ़ें की दाहिनी श्रोरवाली बूंद में एकत्रित पैरामीशियम ; ख-दाहिनी श्रोर की बूंद में नमक के केलास रखने पर पैरामीशियम बायीं श्रोर की बूंद में चले जाते हैं जो नमक से खाली है। इससे निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि पैरामीशियम पर भोजन का कुछ ग्रसर पड़ता है ग्रौर वह उसे ग्रपनी ग्रोर ग्राकृष्ट कर लेता है।

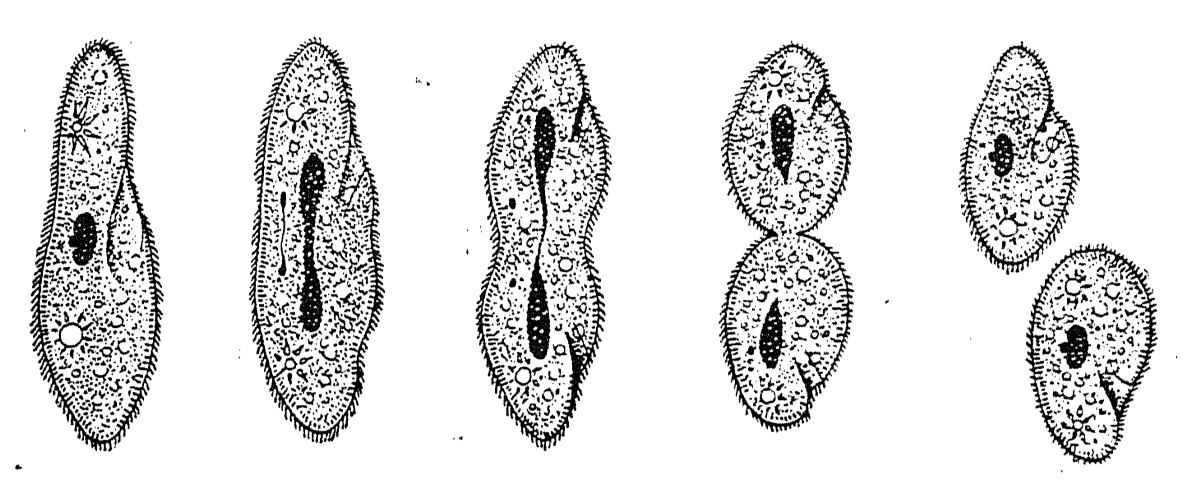
हम पैरामीशियम सहित पानी की दो वूंदें श्रॉब्जेक्ट ग्लास पर रखकर देखें (श्राकृति ३)।

यदि एक बूंद में नमक का केलास रखा जाये तो पैरामीशियम नाली के ज़रिये तैरकर दूसरी बूंद में चले जायेंगे। ग़रज़ यह कि नमक भी इनफ़ुसोरिया पर प्रभाव डालता है लेकिन यह भोजन के प्रभाव से भिन्न होता है – पैरामीशियम नमक से दूर हटते हैं।

प्राणि-शास्त्रियों द्वारा किये गये प्रयोगों से स्पष्ट हुआ है कि पैरामीशियम

केवल भोजन श्रौर नमक से ही नहीं बल्कि श्रॉक्सीजन, प्रकाश श्रौर पानी के तापमान से भी प्रभावित होते हैं।

जीवित शरीर पर पड़नेवाले ये सभी प्रभाव उद्दीपन कहलाते हैं। उद्दीपन के कारण जीवद्रव्य में उत्तेजन उत्पन्न होता है ग्रर्थात् वह सिक्रय ग्रवस्था में परिवर्तित होता है। जीवद्रव्य में उत्पन्न होनेवाला उत्तेजन पैरामीशियम की गितयों द्वारा सिद्ध किया जा सकता है।



श्राकृति ४-पैरामीशियम का विभाजन।

प्रका — १. पैरामीशियम के जीवन के लिए कैसी स्थितियां आवश्यक हैं?
२. पैरामीशियम की संरचना का वर्णन करो। ३. पैरामीशियम किस प्रकार खाता है, श्वसन करता है और गित प्राप्त करता है? ४. पैरामीशियम में उत्सर्जन-किया कैसे चलती है? ५. पैरामीशियम का जनन कैसे होता है?

व्यावहारिक अभ्यास — स्मरण से पैरामीशियम का चित्र खींचने का प्रयत्न करो।

§ ४. साधारण ग्रमीबा

ग्रमीबा – एककोशिकीय प्राणी ग्रमीबा (ग्राकृति ५) गरिमयों में ग्रच्छी तरह गरम हुए तालाबों ग्रौर पोखरों में ग्रौर ग्राम तौर पर उथले, बंधे हुए पानी में पाये जाते हैं। ग्रमीबा में जीवद्रव्य ग्रौर एक ग्रंडाकृति नाभिक होता है। पैरामीशियम की तरह यह भी

एक एककोशिकीय प्राणी है पर इसकी संरचना श्रौर भी सरल हैं।

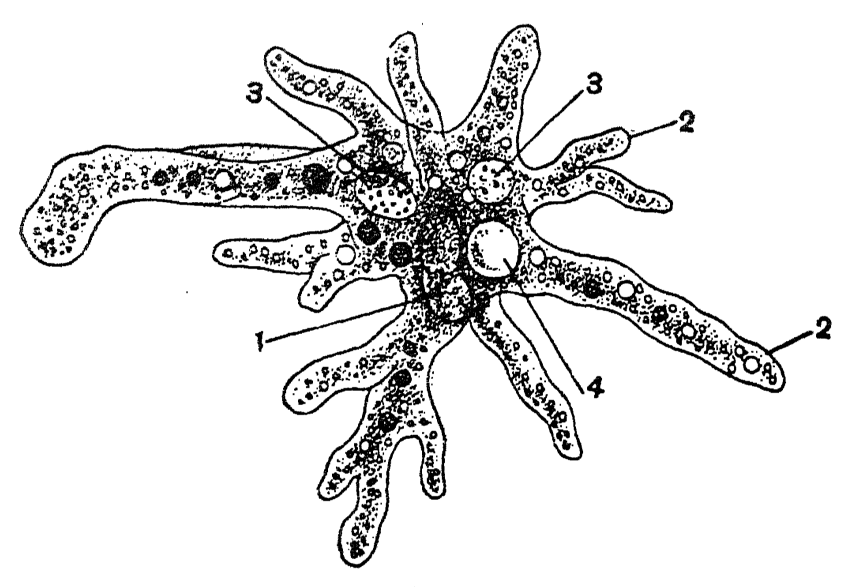
जब पानी सूख जाता है तो इनफ़ुसोरिया की तरह ग्रमीवा के शरीर पर एक टांस झिल्लों का ग्रावरण उत्पन्न होता है — एक पुटी तैयार होती है। पुटी की ग्रवस्था में यह प्राणी सूखे, निम्न तापमान ग्रौर ग्रन्य प्रतिकूल स्थितियों के बावजद ग्रामानी से ज़िंदा रह सकता है। जब हवा पुटी को पानी में उड़ा देती है, ग्रमीबा उससे बाहर निकलता है।

गति

गति

उभारों – के सहारे चलता है। ये कूटपाद गति की दिशा में

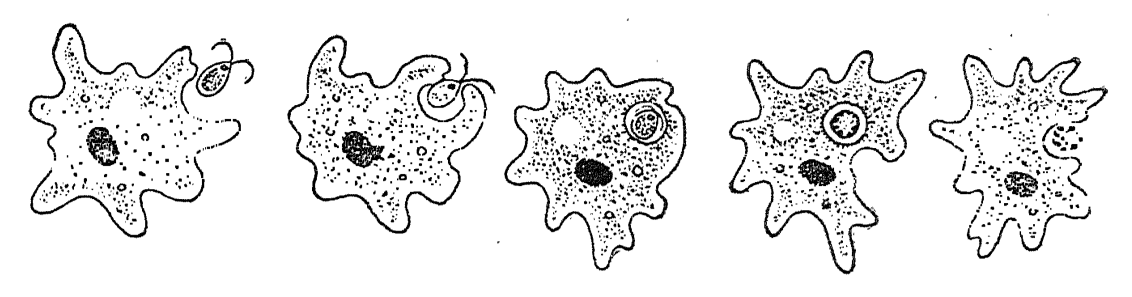
कमयः वाहर निकल ग्राते हैं। प्राणी का शरीर धीरे से रेंगता हुग्रा ग्रागे बढ़ता
है – मानों कूटपादों में घस रहा हो। इसी वीच कुछ कूटपाद ग्रदृश्य हो जाते हैं ग्रीर



श्राकृति ५—साधारण श्रमीबा १ (1). नाभिक; २ (2). कूटपाद; ३ (3). भोजन रसधानियां; ४ (4). संकुचनशील रसधानी।

दूसरे नये से निकल ग्राते हैं। प्राणी का बाह्य रूप बराबर बदलता रहता है। इसी कारण इस प्राणी को ग्रमीबा कहा जाता है। यूनानी भाषा में इस शब्द का ग्रथं है परिवर्तनशील।

पैरामीशियम की तरह ग्रमीबा भी कारबनीय भोजन ग्रौर पोषण ग्रौर मुख्यतया एककोशिकीय जल-मोथे खाते हैं। ग्रमीबा धीरे पचन-किया धीरे जल-मोथे को चारों ग्रोर से ढंक देता है ग्रौर फिर उसे ग्रपने शरीर में खींच लेता है (ग्राकृति ६)। यहां



अप्रकृति ६ - गति और अन्तर्ग्रहण के समय अमीवा के शरीर में परिवर्तन।

भोजन जीवद्रव्य से स्रवित पाचक रस से घिरा हुग्रा है। इस प्रकार एक कोष या भोजन रसधानी तैयार होती है (श्राकृति ५,६) जिसमें भोजन-कण विलेय द्रव्यों में परिवर्तित होते हैं। ये द्रव्य सारे शरीर में बंट जाते हैं। इन्हीं के कारण श्रमीबा बड़ा होता है। भोजन के श्रनपचे शेषांश शरीर से बाहर फेंके जाते हैं श्रौर फिर भोजन रसधानी श्रदृश्य हो जाती है।

पैरामीशियम से अलग अमीबा के शरीर के किसी भी हिस्से में अन्तर्ग्रहण अपैर अनपचे शेषांश का उत्सर्जन हो सकता है।

इवसन ग्रौर उत्सर्जन श्रमीबा श्वसन करता है। वह श्रॉक्सीजन का श्रवशोषण कर लेता है श्रौर कारबन डाइ-ग्राक्साइड को छोड़ देता है। पैरामीशियम की तरह यह भी श्रपने शरीर की पूरी सतह से श्वसन करता है। ठीक पैरामीशियम की तरह श्रमीबा के

शरीर में भी तरल उत्सर्जन तैयार होते हैं ग्रौर संकुचनशील रसधानी से बाहर कर दिये जाते हैं।

संकुचनशील रसधानी पारदर्शी तरल द्रव्य सिहत एक कोष देती है। हानिकर द्रव्यों के प्रवेश के कारण रसधानी धीरे धीरे फैलती जाती हैं। एक विशिष्ट मात्रा तक के फैलाव के बाद रसधानी संकुचित हो जाती है ग्रौर उसमें संचित द्रव शरीर से बाहर फेंका जाता है।

उद्दीपन ग्रौर इत्तेजन यदि ग्रमीबा सहित पानी की ग्राघी बूंद माइकोस्कोप के नीचे प्रकाशित की जाये तो प्राणी रेंगकर बूंद के ग्रप्रकाशित हिस्से की ग्रोर जायेंगे। इससे स्पष्ट होता है कि ग्रमीबा प्रकाश-उद्दीपन से प्रभावित होते हैं। यदि ग्रमीबा सहित पानी

की बूंद में नमक का एक केलास डाल दिया जाये तो श्रमीबा की गति मन्द हो जाती

है, शरीर ज्यादा गोल हो जाते हैं और कूटपाद ग्रधिक मोटे तथा छोटे। इससे स्पष्ट होता है कि ग्रमीबा रासायनिक उद्दीपन से भी प्रभावित होते हैं।

प्रकाशोत्पन्न ग्रौर रासायनिक उद्दीपनों के कारण ग्रमीबा का जीवद्रव्य उत्तेजित होता है। परिणामतः ग्रमीवा में ऐसी गितयां उत्पन्न होती हैं जो ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं। प्रकर प्रकाश इन प्राणियों को शीध्र ही मार डालता है। जो प्राणी रेंगते हुए छांव में चले जाते हैं वे बचते हैं। घोल में नमक की ग्रधिकता भी ग्रमीबा के लिए प्राणघातक होती है। ग्रपने कूटपादों को ग्रंदर खींचकर ग्रौर गेंद का सा रूप धारण कर यह प्राणी ग्रपने शरीर की सतह कम कर लेता है ताकि वह हानिकर घोल के प्रभाव से बच सके।

श्रमीवा के लिए भोजन, श्रॉक्सीजन श्रौर उष्णता श्रावश्यक जनन हैं। यदि ये चीजें उसे पर्याप्त मात्रा में मिल जाती हैं तो वह बड़ा होता है श्रौर जनता है।

जनन की किया विभाजन द्वारा होती है। शरीर लम्बाई में फैलता है श्रौर दीर्घ श्राकार घारण कर लेता है। नाभिक भी फैलता है श्रौर कुछ देर बाद दो हिस्सों में बंट जाता है। ये हिस्से एक दूसरे से दूर हटने लगते हैं। जीवद्रव्य में एक सिकुड़न पैदा होती है जो गहरी होती जाती है श्रौर जीवद्रव्य को दो बराबर हिस्सों में बांट देती है। इस प्रकार एक पुराने श्रमीबा से दो नये श्रमीबा उत्पन्न होते हैं।

जब वैज्ञानिकों ने रक्त तथा उत्सर्जन का ग्रौर रोगियों के ग्रमातिसारकारी शरीर पर निकले हुए विभिन्न फोड़ों में तैयार होनेवाले ग्रमीबा द्रवों का माइक्रोस्कोप से परीक्षण ग्रारंभ किया तो उन्हें बहुत-से रोगजनक प्रोटोजोग्रा का पता लगा।

सन् १८७५ की बात है। पीटर्सबर्ग में रूसी चिकित्सक प्रोफ़ेसर लेश के पास रक्तातिसार से पीड़ित एक रोगी ब्रा पहुंचा। डॉक्टर लेश ने माइक्रोस्कोप की सहायता से रोगी के तरल उत्सर्जन की एक बूंद का परीक्षण किया तो उन्हें उसमें अत्यन्त गतिशील सूक्ष्म ब्रमीबा नजर ब्राये। यह निश्चित रूप से जानने के लिए कि कहीं ये प्राणी ही तो रोगी की पीड़ा के कारण नहीं हैं, लेश ने रोगी का तरल उत्सर्जन रबड़ की पिचकारी के जरिये एक कुत्ते की ब्रांत में डाल दिया। शीध्र ही वह कुत्ता भी रक्तातिसार से बीमार पड़ा।

इस प्रकार लेश ने अमीबा द्वारा उत्पन्न होनेवाले एक विशेष प्रकार के अतिसार का अस्तित्व सिद्ध कर दिया। मनुष्य को किसी प्रकार की हानि न पहुंचानेवाले साधारण अमीबा के अलावा आमातिसारकारी अमीबा का भी अस्तित्व है। यह रोगजनक प्राणी आंत की भित्ति में फोड़े पैदा कर देता है।

त्रमीबा जिनत श्रितसार एक महाभयंकर रोग है। ग्राज भी इससे पीड़ित हर दस रोगियों में से ग्रीसत चार की मृत्यु हो जाती है। यह रोग विशेषकर मिस्न, भारत, ब्रह्मा, इंडोनेशिया, चीन इत्यादि उष्ण जलवायुवाले देशों में फैला हुग्रा है।

उक्त रोग से पीड़ित रोगी के उत्सर्जन में हर रोज रोगजनक ग्रमीवा की हजारों पुटियां बाहर पड़ती हैं ग्रौर जमीन, पानी ग्रौर निवासों में फैल जाती हैं। ग्रतः यह रोग ग्रक्सर ऐसी जगहों में उत्पन्न होता है जहां पाख़ानों का कोई बंदोवस्त नहीं है ग्रौर लोग ग्रपने घरों के इर्द-गिर्द ही मल-मूत्र विसर्जन करते हैं। एक ग्रौर बुरी ग्रादत यह है कि कुछ लोग सीधे पानी में मल-मूत्र विसर्जन करते हैं।

त्रितसार की रोक-थाम के ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण उपाय ये हैं - पाख़ानों का बंदोबस्त, जलाशयों का गंदगी से बचाव ग्रौर हाथों को सदा साफ़ रखने की ग्रादत। ग्रिग्नि प्राचीन काल से मानव का एक शिक्तिशाली सहायक बनी हुई है। धानी को उबालने से ग्रमीबा की पुटियां मर जाती हैं। पकाये ग्रौर तले-भूने भोजन में भी इनका ग्रस्तित्व नहीं होता।

श्रामातिसारकारी श्रमीबा की खोज हुए कई वर्ष बीत चुके हैं। इस श्रविध में चिकित्सकों ने श्रितिसार की न केवल रोक-थाम के बिल्क समाप्ति के भी उपाय सीख लिये हैं। उन्होंने ऐसी दवाएं खोज निकाली हैं जो श्रमीबा को मनुष्य की श्रांत के श्रंदर ही नष्ट कर देती हैं।

प्रका — १. श्रमीबा को ग्रपने जीवन के लिए क्या क्या ग्रावश्यक है?

२. ग्रमीबा ग्रौर पैरामीशियम के शरीरों में कौनसी समानता है ग्रौर कौनसी भिन्नता? ३. ग्रमीबा किस प्रकार गित प्राप्त करता है? ४. ग्रमीबा किस प्रकार भोजन ग्रौर श्वसन करता है? ५. ग्रमीबा में उत्सर्जन-किया कैसे होती है?

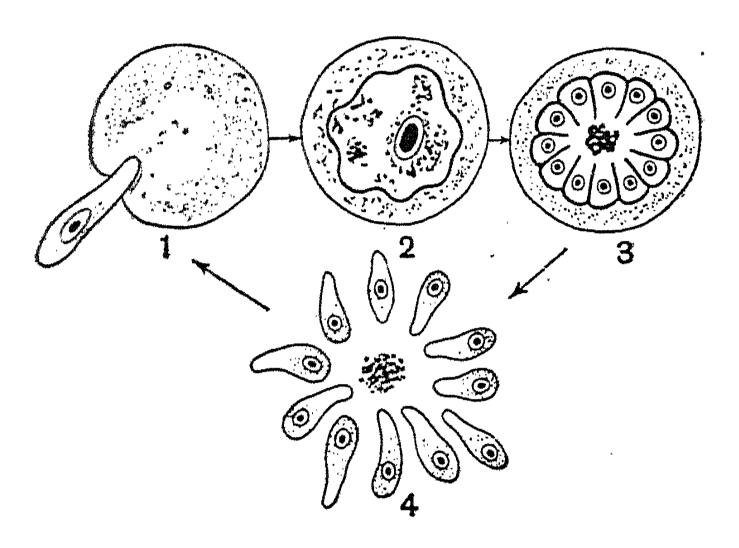
६. ग्रमीबा पर उद्दीपन का प्रभाव कैसे पड़ता है? ७. ग्रमीबा का जनन कैसे होता है? ५. ग्रामातिसारकारी ग्रमीबा क्यों भयंकर होता है ग्रौर उसकी रोक-थाम कैसे की जा सकती है?

व्यावहारिक अभ्यास – स्मरण से अमीबा का चित्र बनाओ।

§ ५. मलरिया परजीवी

मलेरिया का उत्पादक मलेरिया एक ऐसा बुख़ार है जिसका कारण काफ़ी समय तक ज्ञात न था। मलेरिया एक इतालवी शब्द है जिसका अर्थ है ख़राब हवा। पहले ऐसा माना जाता था कि यह रोग दलदल से ग्रानेवाली हानिकारक भाप के कारण उत्पन्न होता है।

पिछली शताब्दी के अन्त में वैज्ञानिकों ने मलेरियाग्रस्त रोगियों के रक्त की माइकोस्कोप की सहायता से जांच की। उस समय यह ज्ञात हो चुका था कि मनुष्य



श्राकृति ७ – मलेरिया परजीवी का परिवर्द्धन १ (1). लाल रक्तकणिका में प्रवेश करता हुग्रा परजीवी; २ (2). लाल रक्तकणिका में बढ़ता ग्रौर परिवर्द्धित होता हुग्रा परजीवी; ३ (3). परजीवी के विभाजन का ग्रारम्भ; ४(4). एक से कई परजीवी उत्पन्न होते हैं, लाल रक्तकणिका नष्ट हो जाती है।

के रक्त में सूक्ष्म लाल रक्तकणिकाएं होती हैं। मलेरियाग्रस्त रोगियों की लाल रक्तकणिकाग्रों में श्रमीबा जैसे एककोशिकी प्राणी पाये गये। इस प्राणी को मलेरिया परजीवी नाम दिया गया।

यह परजीवी लाल रक्तकणिका में प्रवेश करता है ग्रौर उसी को ग्रपना भोजन, बनाता है। वह बढ़कर कणिका को व्याप्त कर लेता है ग्रौर फिर ग्रमीबा की तरह बंट जाता है-पर दो हिस्सों में नहीं, कइयों में। नये प्राणी उत्पन्न होते हैं जो रक्तकणिका से बाहर ग्राते हैं (ग्राकृति ७)।

उस समय परजीवी का कणिका में एकत्रित तरल उत्सर्जन रक्त में प्रवेश करता है। इससे मनुष्य का शरीर विषाक्त हो जाता है। इसके परिणामस्वरूप सिरदर्द ग्रीर कंपकंपी शुरू होती है ग्रीर शरीर के तापमान में तीत्र वृद्धि होती है। इस तरह बुखार का दौरा ग्राता है। कई बार तो रोगी उन्मत्त हो जाता है। लाल रक्तकणिकाग्रों से परजीवी हर ४८ या ७२ घंटों बाद बाहर ग्राते हैं। मलेरिया के बुखार के दौरे भी उसी समय ग्राते हैं।

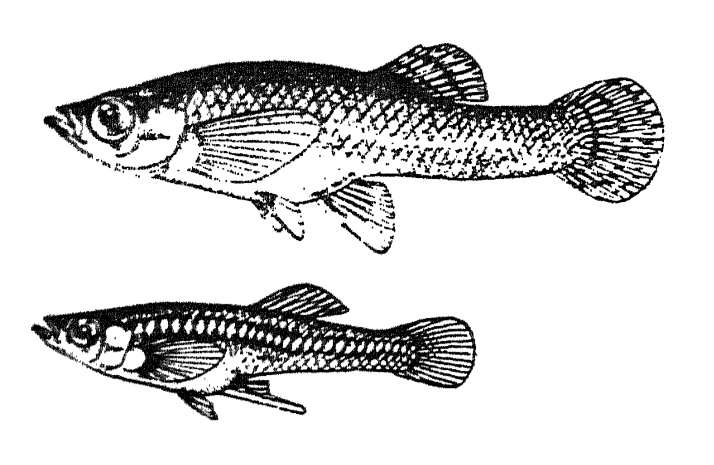
रक्त में प्रवेश करनेवाले नवजात परजीवी नयी रक्तकणिकाओं में घुस जाते हैं ग्रौर उन्हें नष्ट कर देते हैं। हर विभाजन के समय रक्त के परजीवियों की संख्या कई गुना बढ़ जाती है। वे भारी संख्या में लाल रक्तकणिकाओं को नष्ट कर देते हैं। इसके परिणाम बड़े गंभीर होते हैं।

परजीवियों को एक से दूसरे ग्रादमी तक ले जाने का काम मिलिरिया परजीवी मिलिरिया मच्छर की मादाएं करती हैं (§ ३२ देखिये)। जब का वाहक मच्छर की मादा रोगी व्यक्ति का खून चूस लेती है तो परजीवी उसके शरीर में भी प्रवेश करते हैं। वहां बड़ी तेजी से उनकी संख्या बढ़ जाती है श्रीर कुछ ही दिन बाद लार में उनके झुंड दिखाई देने लगते हैं। फिर यदि यह मच्छर ग्रपनी सूंड से किसी स्वस्थ ग्रादमी को काट लेता है तो मलेरिया के परजीवी उक्त व्यक्ति के रक्त में घुस जाते हैं।

जारशाही रूस में हजारों लोगों को मलेरिया के शिकार सोवियत संघ में होना पड़ता था। कोलख़ीदा (काकेशिया) जैसे कुछ दक्षिणी मलेरिया का इलाक़ों में तो पूरे गांव के गांव बरबाद हो चुके थे। सोवियत मुक़ाबिला सरकार मलेरिया की रोक-थाम के लिए विस्तृत उपाय लागू करती आयी है।

मच्छरों के डिम्भों का परिवर्द्धन पानी में होता है। ग्रतः उक्त कोलखीदा जैसे एक समय के मलेरियाग्रस्त इलाक़ों में सभी दलदलयुक्त निम्न भूमियों को सुखाया गया है। गम्बूशिया (ग्राकृति ८) ग्रीर कार्प-मछली (ग्राकृति ७६) जैसी मछलियों का संवर्द्धन भी मलेरिया की रोक-थाम में सहायक होता है क्योंकि ये मछलियां जिन जलाशयों में रहती हैं वहां के डिम्भों को खा जाती हैं।

वयस्क मच्छरों को नष्ट करना बहुत महत्त्वपूर्ण है। ये मच्छर जाड़ों के अधिकांश दिन तह्खानों में बिताते हैं। उनके विनाश का काम उक्त स्थानों में 'डी॰ डी॰ टी॰' जैसे



स्राकृति ५ – गम्बूशिया ऊपर – मादा, नीचे – नर।

विषैले पाउडरों के छिड़काव द्वारा किया जाता है। ये पाउडर कीटों के ऊपरी ग्रावरणों के जरिये ग्रपना ग्रसर डालकर उन्हें मार डालते हैं।

डिम्भों के नाश श्रौर वयस्क मच्छरों के शीतकालीन श्राश्रयस्थानों में पाउडरों के छिड़काव के फलस्वरूप कई जगहों में मलेरिया का नामोनिशान तक नहीं रहा।

मलेरिया के रोगियों से ही मच्छरों को परजीवियों की प्राप्ति होती है। श्रतः ऐसे रोगियों के इलाज पर विशेष घ्यान दिया जाता है। पहले मलेरिया के विरुद्ध एक ही मुख्य दवा कुनैन का प्रयोग किया जाता था। यह दवा रोगी के खून में प्रवेश कर परजीवियों को मार डालती है। चूंकि कुनैन का पेड़ सोवियत संघ में उगता नहीं इसलिए सोवियत सरकार ने वैज्ञानिकों को मलेरिया परजीवियों को नष्ट करनेवाले किसी श्रीर साधन की खोज करने का काम सौंप दिया। शीघ्र ही एकिकाइन नामक द्रव्य प्राप्त हुग्रा जो कुनैन जितना ही ग्रच्छा है। इसका बड़े पैमाने पर उत्पादन ग्रारम्भ हुग्रा।

इस प्रकार मलेरिया विरोधी लड़ाई दो मोर्चों पर लड़ी जा रही है — रोग के वाहक मच्छरों को समाप्त करके श्रौर खुद परजीवियों को नष्ट करके।

श्राज सोवियत संघ में बड़े पैमाने की बीमारी के रूप में मलेरिया का श्रस्तित्व नहीं है। जिन देशों में बड़े पैमाने पर मलेरिया विरोधी कार्रवाइयां नहीं की जातीं वहां लोग बड़ी संख्या में इस रोग से ग्रस्त हो जाते हैं श्रीर मर जाते हैं। तुर्की, ईरान श्रीर इंडोनेशिया विशेष रूप से मलेरियाग्रस्त हैं।

ग्रभी हाल ही में, जब भारत एक उपनिवेश था, वहां बड़े सख्त उष्णकटिबन्धीय मलेरिया ने लगभग १०,००,००,००० लोगों को घेर लिया जिनमें से क़रीब १० लाख लोगों को मौत का शिकार होना पड़ा। स्थानीय जनता के स्वास्थ्य का स्तर ऊंचा उठाने में उपनिवेशवादियों की कभी कोई रुचि नहीं थी। पर उनसे

स्वाधीनता प्राप्त कर लेने के बाद स्वास्थ्य-सेवा ग्रौर चिकित्सा-शिक्षा के क्षेत्र में काफ़ी तरक़्क़ी की गयी। नवोदित भारतीय गणराज्य ने मलेरिया विरोधी संघर्ष में काफ़ी सफलताएं प्राप्त कर ली हैं।

प्रोटोजोग्रा समूह प्राणियों को प्रोटोजोग्रा समूह प्राणियों को श्राटोजोग्रा समूह प्राणियों को प्रोटोजोग्रा नामक समह में एकत्रित किया जाता है।

प्रोटोज़ोग्रा की सरल संरचना ही इस प्राणि-समूह की ग्रितप्राचीनता की साक्षी है। वैज्ञानिकों की मान्यता है कि धरती पर प्रोटोज़ोग्रा का जन्म लगभग डेढ़ ग्ररब वर्ष पहले हुग्रा।

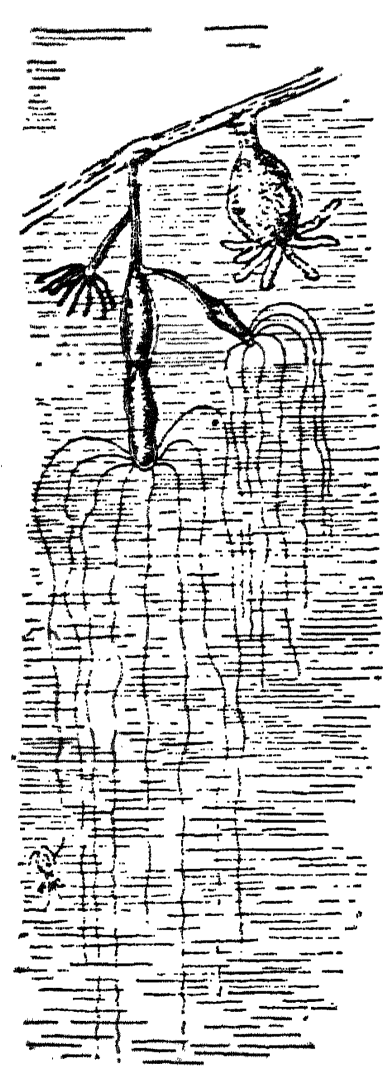
प्रक्त — १. मलेरिया के दौरे क्यों होते हैं? २. म्रादमी कैसे मलेरियाग्रस्त हो जाता है? ३. मलेरिया विरोधी लड़ाई कैसे लड़ी जाती है? ४. प्रोटोजोग्रा के विशेष लक्षण क्या हैं?



ग्रध्याय २

सीलेण्ट्रेटा

§ ६. हाइड्रा-ताजे पानी का शिकारभक्षी प्राणी



ग्राकृति ६ - हाइड्रा का स्वरूप (विशालीकृत) बायें - प्रलम्बित, दायें -संकुचित।

हाइड्रा (ग्राकृति ६) ग्रीष्म ग्रीर शरद ऋतुग्रों में झीलों, तालाबों ग्रीर स्थिर बंधे हुए पानी में पाया जाता है। यह प्राणी बहुत ही कम चलता है। नियमतः यह जल-वनस्पतियों के ग्राधार से रहता है। ग्रपने शरीर के एक सिरे के सहारे वह वनस्पति से चिपका रहता है। यह सिरा ग्राधार-मण्डल कहलाता है।

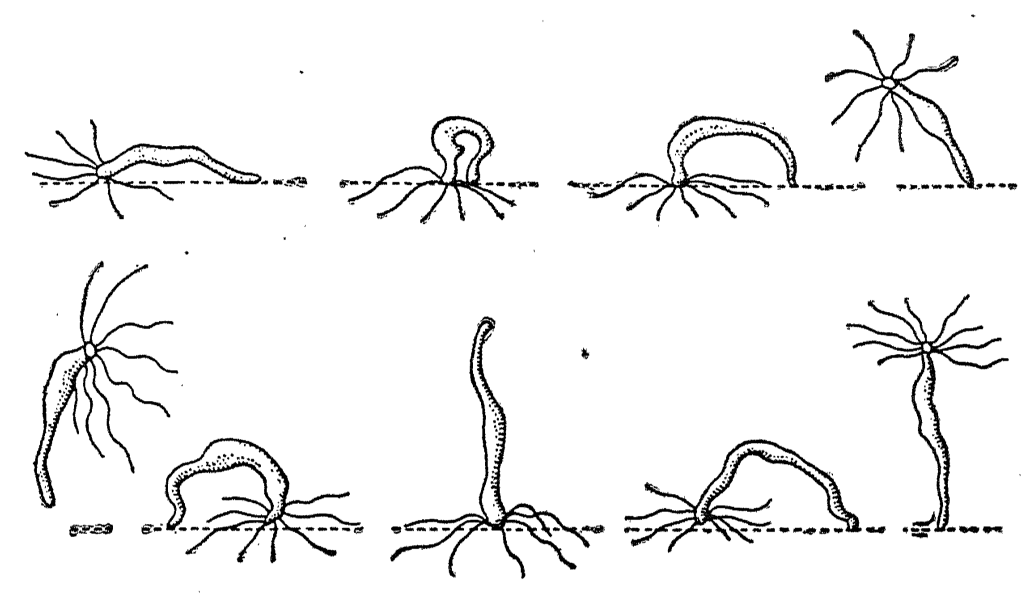
हाइड्रा का पता लगाने के लिए किसी तालाब के अलग अलग हिस्सों से कुछ पौधे लाकर एक जल-पात्र में डालो। यदि पानी स्थिर रखा जाये तो कुछ ही देर में हाइड्रा दिखाई देने लगेंगे। वे नन्हे भूरे या कुछ हरे-से डंठलों जैसे लगते हैं। इनकी लम्बाई लगभग १.५ सेंटीमीटर होती है और वे बहुत सूक्ष्म स्पर्शिकाओं का मुकुट धारण किये होते हैं। बाह्यतः हाइड्रा, प्राणी की अपेक्षा वनस्पति ही अधिक लगते हैं।

यह निश्चित रूप से समझने
प्राणिविषयक के लिए कि हाइड्रा प्राणी ही
विशेषताएं हैं, हमें कुछ देर बारीकी से
देखते रहना होगा। पहले पहल

हम जो कुछ देखते हैं वह है उनकी स्पर्शिकाग्रों की गति। हाइड्रा उन्हें धीरे से झुकाकर विभिन्न दिशाग्रों में लहराता है। यदि हम जल-पात्र को कुछ हिला दें या सूई से हाइड्रा का स्पर्श कर दें तो इस प्राणी का शरीर संकुचित होकर एक छोटा-सा पिण्ड बन जाता है।

आगे देखते रहने पर हमें पौधे पर हाइड्रा की गति दिखाई देती है। वह बारी बारी से अपने शरीर के सिरे पौधे पर टिकाकर चलता है (आकृति १०)।

यदि हम जल-पात्र में डैफ़नीया नामक नन्हीं नन्हीं मछलियों सहित पानी डाल दें तो हाइड्रा उन्हें अपनी स्पर्शिकाओं से पकड़कर निगल जायेगा। यहां हमें शरीर के खुले सिरे पर स्पर्शिकाओं के मुकुट के बीच हाइड्रा का मुंह दिखाई देगा।



श्राकृति १० - हाइड्रा की गति (दायें से बायें)।

मुंह जठर संवहनीय गुहा में खुलता है जहां निगली हुई डैफ़नियां पहुंच जाती है। हाइड्रा इन्हें अपना मुंह पूरी तरह खोलकर पूरी की पूरी निगल जाता है। यह परले सिरे का पेटू होता है और एकसाथ पांच पांच, छ: छः डैफ़नियों को चट कर जाता है। उसका शरीर फैल सकता है और इसलिए वह अपनी जठर संवहनीय गुहा में अपने शरीर से काफ़ी बड़े आकारवाली छोटी-सी मछली, छोटी-सी बेंगची या छोटे-से कृमि को खींच सकता है।

इस प्रकार जल-पात्र में किये गये हाइड्रा के निरीक्षण से स्पष्ट होता है कि वह एक प्राणी है ग्रौर है शिकारभक्षी।

ग्रीष्म ऋतु में, जब भोजन समृद्ध मात्रा में उपलब्ध है, हाइड्रा किलाना ग्रौर के शरीर पर नन्हें नन्हें उभाड़ पैदा होते हैं जो किलकाएं पुनर्जनन (ग्राकृति ६) कहलाते हैं। धीरे धीरे ये बड़े हो जाते हैं ग्रौर फिर डंठलों का ग्राकार धारण करते हैं जिनके अपरवाले सिरे पर स्पर्शिकाग्रों से घिरा हुग्रा मुख-द्वार निकल ग्राता है। इस प्रकार नया हाइड्रा परिवर्द्धित होता है।

शुरू शुरू में मां ग्रीर बच्चे की जठर संवहनीय गुहाएं सम्बद्ध रहती हैं। फिर नवजात हाइड्रा का ग्राघार-मण्डल तैयार हो जाता है ग्रीर वह मातृ-शरीर से ग्रलग हो जाता है। इस प्रकार कलिकाने के द्वारा ग्रलिंगी जनन होता है।

यदि हाइड्रा के दो टुकड़े किये जायें तो हर ग्राधा टुकड़ा शरीर का बाक़ी हिस्सा फिर से प्राप्त कर लेता है। इस प्राणी के कई टुकड़े भी किये जा सकते हैं। ग्रनुकूल परिस्थितियों में ये सब के सब टुकड़े हाइड्रा में परिवर्द्धित हो जायेंगे। ऐसी घटना को पुनर्जनन कहते हैं।

प्रका - १. हाइड्रा कैसे दिखाई देते हैं? २. हाइड्रा कैसे श्रीर क्या खाते हैं? ३. हम यह कैसे सिद्ध कर सकते हैं कि हाइड्रा प्राणी हैं? ४. हाइड्रा का श्रिलंगी जनन कैसे होता है? ४. पुनर्जनन क्या होता है?

व्यावहारिक ग्रम्यास – १. ग्रीष्म ऋतु में तालाव के विभिन्न हिस्सों से कई पौघे लाकर एक जल-पात्र में डालो। कुछ देर बाद खुर्दबीन लेकर पौधों या जल-पात्र के ग्रंदर के हिस्से पर हाइड्रा को खोजने की कोशिश करो। २. हाइड्रावाले जल-पात्र में कुछ डैफ़नियां डालो। देखो हाइड्रा किस प्रकार खाते हैं। ३. सूई से स्पर्श करने पर हाइड्रा क्या करता है, देखो। ४. हाइड्रा के किलकाने की किया देखो। ४. हाइड्रावाला जल-पात्र शरद तक ग्रपने पास रखो ग्रीर फिर उसे स्कूल ले ग्राग्रो।

§ ७. हाइड्रा – बहुकोशिकीय प्राणी

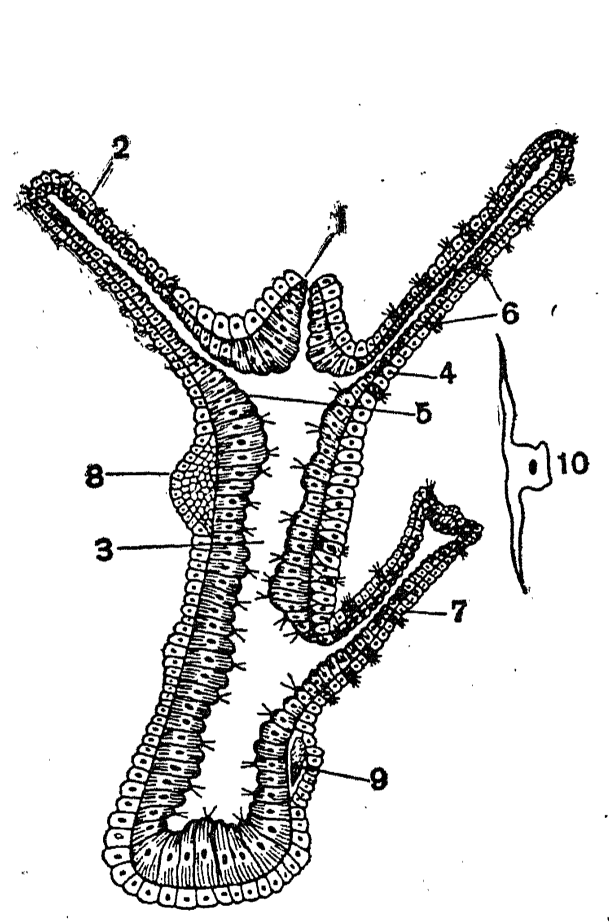
हाइड्रा के शरीर की तुलना एक ऐसी थैली के साथ की पेशीय ग्रावरण- जा सकती है जिसके ग्रंग कोशिकाग्रों की दो परतों से बने हुए कोशिकाएं हों — एक बाह्य ग्रावरण ग्रथवा एक्टोडर्म ग्रौर दूसरी ग्रंदरूनी या पाचक परत — एण्टोडर्म (ग्राकृति ११)। इन दो परतों के बीच एक ग्राधार-पट्टिका — मेसोग्ली होती है। इस पट्टिका की संरचना ग्रकोशिकीय होती है।

बाह्य ग्रावरण-कोशिकाग्रों के जरिये हाइड्रा ग्रॉक्सीजन का ग्रवशोषण करता है ग्रीर कारबन डाइ-ग्राक्साइड को बाहर छोड़ता है। हाइड्रा के विशेष श्वसन-ग्रंग नहीं होते।

बाह्य ग्रावरण की कुछ कोशिकाग्रों में ग्राधार-पट्टिका के सामने की ग्रोर संलग्न ग्रंग होते हैं। ये संलग्न ग्रंग उद्दीपन पाकर संकुचित होते हैं यानी उनका ग्राकार घट जाता है। जब ये सब के सब एकसाथ संकुचित हो जाते हैं तो प्राणी का शरीर छोटा हो जाता है। इस प्रकार के संलग्न ग्रंगों वाली कोशिकाएं पेशीय ग्रावरण-कोशिकाएं कहलाती हैं। ये वही काम करती हैं जो मानव शरीर में पेशियां।

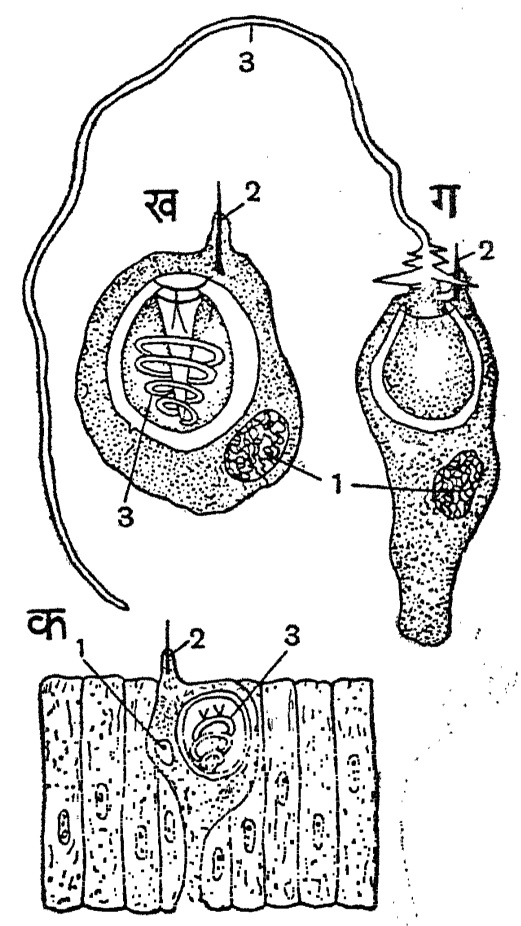
बाह्य त्रावरण में दंशक कोशिकाएं भी होती हैं। ये सबसे बड़ी दंशक कोशिकाएं संख्या में स्पर्शिकाश्रों पर समूहों में श्रवस्थित होती हैं।

हर दंशक कोशिका में एक कोष होता है जिसमें कुंडल में लिपटा हुम्रा एक लचीला तन्त्र होता है। कोशिका की सतह पर एक अत्यन्त संवेदनशील प्रवर्द्ध होता है (आकृति १२)।



ग्राकृति ११ – लम्बाई के काट में दर्शित हाइड्रा (रूप-रेखा)

१ (1). मुंह; २ (2). स्पर्शिका; ३ (3). जठर संवहनीय गुहा; ४(4). बाह्य ग्रावरण; ५ (5). ग्रंदरूनी परत; ६ (6). दंशक कोशिकाएं; १ (1). दंशक कोशिका का नाभिक; ७ (7). गुरदा; ५ (8). वृषण; २ (2). संवेदनशील प्रवर्द्ध; ३ (3). ६ (9). ग्रण्ड-कोशिका; १० (10). पेशीय स्रावरण-कोशिका।



म्राकृति १२ – हाइड्रा की दंशक कोशिकाएं क – भ्रावरण-कोशिकाएं जिनमें दंशक कोशिका रहती है; ख-कुण्डल में लिपटे हुए तन्तु सहित दंशक कोशिका; ग-वही, फेंके हुए तन्तु के साथ; कुण्डलाकृति तन्तु।

कोशिकाओं को जन्म देती हैं। विभाजक ग्रण्डा एक संरक्षक ग्रावरण परिवर्द्धित कर लेता है ग्रीर तालाव के तल में जा गिरता है। यहां वसन्त के ग्रागमन तक उसका परिवर्द्धन रका रहता है। वसन्त में यह ग्रण्डा तब तक विभक्त होता रहता है जब तक नये हाइड्रा के वहुकोशिकीय शरीर तैयार न हो जायें।

उतक वहुकोशिकीय जीव में कोशिकाओं के भिन्न भिन्न समूह भिन्न भिन्न कार्य करते हैं। एक जैसी संरचनावाले और एक ही निश्चित कार्य करनेवाले कोशिका समूह उतक कहलाते हैं। हाइड्रा में हमें इन उतकों के पृथक्करण का आरम्भ दिखाई देता है जैसे – तिन्त्रकीय, आवरणीय और पेशीय।

प्रश्न – १. हाइड्रा में कौन कौनसी विशेष कोशिकाएं होती हैं श्रौर वे क्या क्या कार्य करती हैं? २. उत्तक क्या होता हैं? ३. हाइड्रा के तन्त्रिका-तन्त्र की संरचना कैसी होती है श्रौर वह क्या कार्य करता है? ४. प्रतिवर्ती किया किसे कहते हैं? ५. हाइड्रा का लैंगिक जनन कैसे होता हैं?

§ ८. छत्रक-मछली

सागरों श्रौर महासागरों में श्रक्सर छत्रक-मछली रहती है। यह एक बहुत ही विशिष्ट सीलेण्ट्रेटा प्राणी है जो श्राकृति १५ में दिखाया गया है। उसका श्रर्द्धपारदर्शी शीशानुमा शरीर एक छाते जैसा लगता है जिसका नीचे की श्रोर निकला हुआ प्रवर्द्ध मुख-दण्ड कहलाता



श्राकृति १५ - छत्रक-मछली।

है। मुख-दण्ड के सिरे में एक छेद होता है जो जठर की गुहा में खुलता है।

ग्राम तौर पर छत्रक-मछली का शरीर पानी में लटका-सा रहता है, लहरों के कारण हिलता-डुलता है ग्रौर धारा के साथ बहता जाता है। जब कोई शिकारभक्षी प्राणी उसपर ध्यावा बोल देता है तो वह ग्रपने छाते के नीचे से बड़े ज़ोर से पानी छोड़ देता है। परिणामतः वह झटके के साथ उल्टी दिशा में चलता है। जब ये झटके एक के बाद एक बराबर जारी रहते हैं तो छत्रक-मछली तैरती है ग्रौर काफ़ी तेज़ तैरती है। इस समय उसकी उन्नत सतह सबसे ग्रागे होती है।

जब छोटी-सी मछली जैसा कोई प्राणी घीरे से ग्रौर दीखता न दीखता हुग्रा छत्रक-मछली के पास पहुंचता है ग्रौर उसके छाते के किनारे की ग्रनिगनत स्पिशंकाग्रों का स्पर्श करता है तो दंशक तन्तु फैला दिये जाते हैं। ये तन्तु सम्बन्धित प्राणी को हतबल कर देते हैं। फिर वह जठर की गुहा में खींच लिया जाता है। वड़ी छत्रक-मछली कभी कभी एक मीटर से ग्रधिक लम्बी होती है। उसकी दंशक कोशिकाएं, मनुष्य के शरीर में उसी प्रकार की तेज चुभन पैदा करती हैं जिस प्रकार बिच्छू घास को छूने पर पैदा होती है। पहले बड़ी छत्रक-मछलियां समुद्री बिच्छू घास कहलाती थीं। इनका डंक ग्रादमी के लिए खतरनाक होता है।

छत्रक-मछली और हाइड्रा की संरचना की तुलना की जाये तो छत्रक-मछली नीचे को मुंह किये हुए बड़े हाइड्रा जैसी दिखाई देती है। इस 'हाइड्रा' का आधार-मण्डल ऊपर की ओर मुंह किये और फैलकर छाते में परिवर्द्धित हुआ होता है। यह तैराकी ग्रंग का काम देता है।

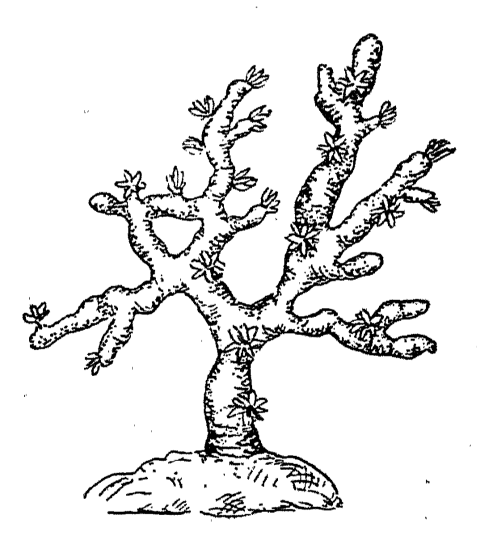
प्रवाल बहुपाद (ग्राकृति १६)

समूह-जीवी मुख्यतया समुद्र के कुनकुने

प्रवाल बहुपाद पानी में रहते हैं। सागर-तल

में ग्रक्सर इनकी बड़ी बड़ी

झाड़ियां-सी बनी रहती हैं जो सौन्दर्य एवं रंग के विषय में धरती पर की झाड़ियों से होड़ लगाती हैं। घरती पर के उष्णकटिबन्धीय फूल-पौधे कितने भी सुन्दर क्यों न हों सागर-तलस्थ बहुपाद प्रवालों का संसार उन्हें रंग ग्रौर रूप की छटा की दृष्टि से मात कर देता है।



श्राकृति १६ - लाल मूंगा।

सागर-तल में समूह-जीवी प्रवाल बहुपाद एक एक करके नहीं बिल्क समूहों में रहते हैं (ग्राकृति १७)। ये प्रवाल-समूह कैसे बनते हैं यह जानने के लिए हमें किलकाने की प्रिक्रिया में हाइड्रा को स्मरण करना चाहिए जिसमें कई ग्रपृथक् ग्रपत्यवत् हाइड्रा होते हैं। प्रवाल बहुपाद के किलकानेवाले ग्रपत्य मातृ-शरीर से कभी भी पृथक् नहीं होते बिल्क हमेशा उसके साथ रहते हैं। जीवन-भर उनकी जठर-गुहाएं सम्बद्ध



म्राकृति १७ - प्रवाल बहुपाद।

रहती हैं। इस कारण एक बहुपाद द्वारा पकड़े गये भोजन का उपयोग सारा समूह कर लेता ह।

सुविख्यात रक्त प्रवाल (लाल मूंगा) समूह के गुलाबी या लाल चूने का शासायुक्त कंकाल होता है। यह कंकाल प्रवाल-समूह के ग्राधार का काम देता है ग्रीर शिकारभक्षी प्राणियों से उसकी रक्षा करता है। प्रवाल-समूह की ऊपरी सतह पर हमें अनिगतत सफ़ेद सितारे दिखाई देते हैं — ये हैं पृथक् बहुपादों के स्पर्शिका-मुकुट। अपने सम्पूर्ण रूप में हर प्रवाल-समूह लाल तने ग्रीर सफ़ेद फूलों वाले पेड़ जैसा लगता है। फिर भी ये 'फूल' कभी कभी अपनी 'पंखुड़ियां' अर्थात् स्पर्शिकाएं झुका लेते हैं ग्रीर पास से गुजरनेवाले किसी प्राणी को पकड़ लेते हैं।

रक्त प्रवाल के कंकालों से सुन्दर गलहार बनाये जाते हैं। प्रवालों का शिकार गरम सागरों की ६० से २०० मीटर तक की गहराइयों में किया जाता है। मूंगे के शिकारी समुद्र पर कुछ देर अपनी नावों के पीछे वजनदार जालों को घसीटते जाते हैं। मूंगों के पेड़नुमा समूहों के टुकड़े कटकर जाल में फंस जाते हैं। मूंगे के कंकाल का बहुपादवाला मुलायम बाहरी आवरण उतार दिया जाता है और फिर उसे तोड़कर पालिश की जाती हैं। तथाकथित चट्टानी प्रवाल बहुपादों के ऐसे कंकाल होते हैं जो जहाजरानी में बाधा डालते हैं। रक्त प्रवाल के उल्टे, ये केवल वहीं रह सकते हैं जहां भारी मात्रा में रोशनी और ऑक्सीजन हो। ऐसी हालतें किनारे के पास उन कम गहरे क्षेत्रों में पायी जाती हैं जहां ज्वार का पानी धुन धुनकर महीन फ़ब्बारों में परिवर्तित हो जाता है और इसी कारण वह वायुमण्डलीय ऑक्सीजन से परिपूर्ण होता है। पतली सुकुमार शाखाओं वाले पेड़नुमा कंकालों का ऐसे स्थानों में लहरों के जोरदार चपेटों के आगे बच पाना असम्भव ही है। इसी लिए आम तौर पर चट्टानी मूंगों के मजबूत, भारी-भरकम चूने के कंकाल होते हैं जिनकी सतह पर नन्हें नन्हें जीवित बहुपाद छोटी छोटी प्यालियों में जड़े हुए से होते हैं। मर जाने के बाद चट्टानी मूंगों के समूह दो मीटर तक व्यासवाले चूने के कंकाल छोड़ देते हैं। उष्णकटिबन्धीय समुद्र के तटवर्ती पानी में डेरा डाले हुए ये बहुपाद कमशः अनिगत जलमग्न चट्टानों की सृष्टि करते हैं जो जहाजरानी में रकावट डालती हैं। महासागरों के कुछ टापू तो केवल मृत मूंगों के समूहों के खनिज कंकालों के बने हुए हैं।

सामान्य विशेषताएं

हाइड्रा, छत्रक-मछली श्रौर प्रवाल बहुपाद उस समूह के प्राणी हैं जो सीलेण्ट्रेटा समूह कहलाता है। सभी सीलेण्ट्रेटा बहुकोशिकीय प्राणी हैं। उनका शरीर कोशिकाश्रों की दो परतों से बनी हुई थैली-सा होता है। शरीर के श्रंदर एक जठर संवहनीय गुहा

होती हैं जिसके एक ही बाहरी द्वार होता है। अधिकांश सीलेण्ट्रेटा सुस्ती में जीवन बिताते हैं।

पहले सीलेण्ट्रेटा प्राचीन प्रोटोजोग्रा के वंशज के रूप में उत्पन्न सूल हुए। ग्रण्डे से हाइड्रा के परिवर्द्धन का ग्रध्ययन करते समय हम उस प्रिक्रिया का चित्र ग्रंकित कर सकेंगे जिसके कारण एककोशिकीय प्राणी बहुकोशिकीय प्राणियों में रूपान्तरित हुए।

यह स्पष्ट है कि प्रोटोजोग्रा समूह में प्रथमतः ऐसे प्राणियों का उदय हुग्रा जिनके जनन में नवरिचत कोशिकाएं पृथक् नहीं होती थीं। इस प्रकार धरती पर दो, चार ग्रीर ग्राठ कोशिकाग्रों वाले प्राणी पैदा हुए।

त्रमणः ऐसे प्राणियों में कोशिकाग्रों की संख्या बढ़ती गयी। इसी के फलस्वरूप कोशिकाग्रों के बीच विभिन्न कार्य बंट गये, ऊतकों की रचना हुई श्रौर बहुकोशिकीय प्राणियों का ग्रवतार हुग्रा।

प्रका – १. छत्रक-मछली ग्रीर हाइड्रा के बीच क्या समानता है ? २. स्वरूप की दृष्टि से हाइड्रा ग्रीर छत्रक-मछली से प्रवाल किस प्रकार भिन्न है ? ३. मनुष्य द्वारा कौनसे प्रवाल बहुपादों का उपयोग किया जाता है ग्रीर किस लिए ? ४. जहाजरानी के लिए कौनसे प्रवाल बहुपाद खतरनाक होते हैं ? ४. सीलेण्ट्रेटा की संरचना के विशेष लक्षण क्या हैं ? ६. प्रोटोजोग्रा से बहुकोशिकीय प्राणियों के परिवर्द्धन का चित्र हम कैसे बना सकते हैं ?

अध्याय ३

क्रमि

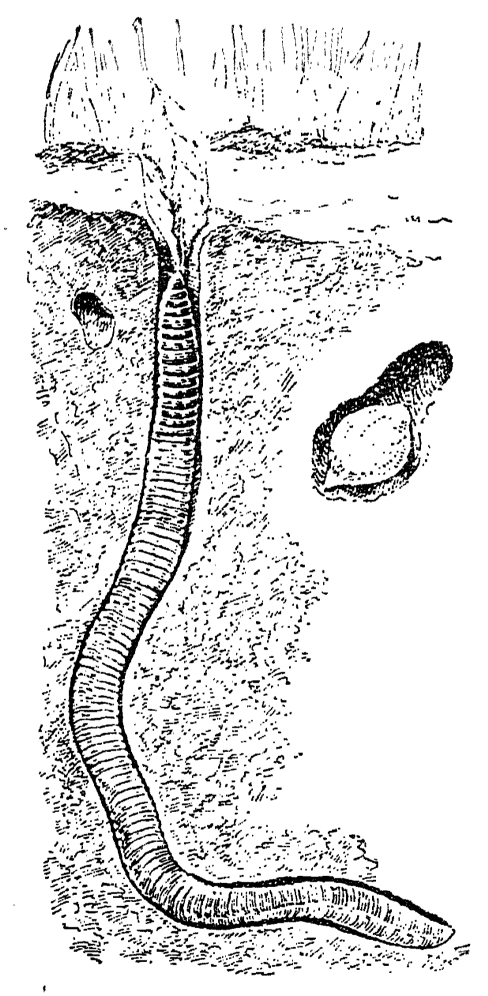
§ ६. केंचए का स्वरूप ग्रौर जीवन-प्रणाली

श्रन्य सभी प्राणियों की तरह केंचुस्रा (स्राकृति १८) भी जीवन-प्रणाली विशिष्ट जीवन-स्थितियों

में ही ज़िंदा रह सकता है। केंचुए के लिए ऐसी स्थितियां हैं – ढीली मिट्टी जिसमें यह सहारा लेता है; सड़ती हुई वनस्पतियां जो उसका भोजन हैं; नमी और हवा; गरमी।

रात में जब ग्रोस पड़ती है उस समय केंचुए धरती की सतह पर निकल आते हैं। दिन में वे बिलों में छिपे रहते हैं। वसंत या ग्रीष्म में कुनकुनी बारिश के बाद जब जमीन पानी से तर रहती है उस समय केंचुए दिन में भी ऊपर निकल स्राते हैं। इसी कारण उनका एक नाम वर्षा-कृमि भी है।

केंच्ए का नलिका सदृश स्वरूप शरीर बहुत-से छल्लों में बंटा हुग्रा होता है। शरीर के ग्रगले सिरे में मुख-द्वार होता है और पिछल सिरे में गुदा। अगले सिरे से केंचुआ मिट्टी के कण दूर हटाता है। उदर का हिस्सा सपाट होता है श्रौर पीठ का हिस्सा फूला हुआ। शरीर के अगले हिस्से के पास एक पेटीनुमा सूजन होती है।



म्राकृति १८ - केंचुम्रा ग्रौर उसका कोग्रा बिल में (दायें)।

गति

उसकी नम त्वचा एपीथीलियन नामक आवरण ऊतक की बनी
होती ह जिसमें कोशिकाओं की एक परत होती है। हाइड्रा से भिन्न इस कृमि में पेशीय
ऊतक भी होता है जो एरीथीलियम से पृथक् होता है। पेशीय ऊतक की कोशिकाएं
लंबे तकुएनुमा रेशों-सी लगती हैं। इनमें से कुछ जो त्वचा में से दिखाई देती हैं छल्लों
में व्यवस्थित होती हैं। इन रेशों के संकुचन के कारण इस कृमि का शरीर अधिक लंबा
और पतला हो जाता है। पेशीय छल्लों के नीचे लंबाई के रुख में पेशीय रेशे होते
हैं जिनके संकुचन के कारण शरीर अधिक छोटा और मोटा हो जाता है।

पेशियों के मंकुचन के कारण यह कृमि चल सकता है।

केंचुए की गित में अनिगनत नन्हें नन्हें कड़े बाल सहायक होते हैं। इसके उदर के हिस्से पर उंगली फेरने से इन बालों का आसानी से पता लगता है।

वृत्ताकार पेशियों के संकुचन के समय कड़े बाल शरीर का पिछला हिस्सा अचल रखते हैं और अगला सिरा आगे फैलता है। जब अगला सिरा अपने बालों को मिट्टी के खुरदरे हिस्सों में थाम देता है तो लंबान की पेशियां संकुचित होती हैं और पिछला सिरा आगे सरकता है। वृत्ताकार पेशियां फिर संकुचित होती हैं और यही कम जारी रहता है।

यदि मिट्टी ढीली हो तो केंचुए का ग्रगला सिरा पच्चड़ का काम देता हुग्रा मिट्टी के कणों को दूर हटाता है। सख्त मिट्टी में यह कृमि मिट्टी खाकर ग्रपनी राह बना लेता है। वह मिट्टी निगलता है, ग्रपनी ग्रांत में से उसे गुज़रने देता है ग्रौर गुदा से बाहर फेंक देता है।

यदि हम केंचुए के शरीर का स्पर्श करें तो वह फ़ौरन रेंगने

वातावरण से लग जाता है। इसका अर्थ यह है कि इस कृमि की त्वचा में

संपर्क ऐसी संवेदनशील इन्द्रियां हैं जो स्पर्श से प्रभावित
होती हैं। इन्हें स्पर्श-तिन्त्रका-कोशिकाएं कहते हैं। इस

कृमि का स्पर्शज्ञान इतना सुविकसित होता है कि मिट्टी में जरा-सा

कम्पन होते ही वह रेंगकर अपने बिल में या किसी चीज के नीचे आश्रयार्थ चला
जाता है। शरीर का अगला हिस्सा विशेष संवेदनशील होता है। रास्ते में पड़नेवाली
विभिन्न चीजों का वास्ता सबसे पहले इसी हिस्से से पड़ता है।

विख्यात ब्रिटिश वैज्ञानिक चार्लस डार्विन ने सिद्ध कर दिया था कि कृमि ग्रपने भोजन की पत्तियां उनकी गंध से पहचान सकते हैं। इसका ग्रर्थ यह है कि क्रमियों के घ्राणेंद्रियां होती हैं। इसके ग्रलावा कृमियों के रसनेंद्रियां भी होती हैं। उनके आंखें नहीं होतीं और न वे चीज़ों को देख सकते हैं। पर उजाले और अंधेरे का फ़र्क़ वे जान सकते हैं। केंचुग्रा सुन नहीं सकता। केंचुए के भूमिगत ग्रस्तित्व में दृष्टि ग्रौर श्रवण का कोई महत्त्व नहीं ग्रौर इसी लिए ये इंद्रियां ग्रविकसित होती हैं। इसके उल्टे गंध, स्पर्श श्रीर रस की ज्ञानेंद्रियां, जिनके सहारे वे ग्रंधेरे में चीजों को पहचान सकते हैं, इन कृमियों में बहुत ही विकसित होती हैं। इसके फलस्वरूप कृमियों में श्रपने को इर्द-गिर्द की परिस्थितियों के श्रनुकूल बना लेने की श्रच्छी शक्तियां होती हैं। भोजन की खोज में श्रौर शत्रुश्रों से छुटकारा पाने में उन्हें किसी प्रकार की कठिनाई नहीं होती श्रौर वे जमीन के सूखे हिस्से से रेंगकर नम हिस्से में चले जाते हैं।

केंचुए का उपयोग

केंच्ए अपने भोजन के काम आनेवाली पत्तियां अपने बिलों में खींच लाते हैं। इसके फलस्वरूप वे ज़मीन में कार्बनीय पदार्थीं की मात्रा बढ़ाते हैं। ज़मीन के ग्रंदर घूमते-घामते हुए वे उसे ढीली कर देते हैं श्रौर उसके स्तरों को उलट-पुलटकर मिला देते हैं। कृमियों द्वारा पीछे छोड़ी गयी सुरंगें जमीन में हवा श्रौर पानी के प्रवेश के लिए बहुत ही सुविधाजनक होती हैं। इस प्रकार भूमि-रचना में केंचुए महत्त्वपूर्ण

चार्लस डार्विन ने कृमियों के भूमि-रचना कार्य की तुलना हल के काम से की थी। उन्होंने लिखा था कि मनुष्य द्वारा हल का प्रयोग किया जाने से पहले कृमियों द्वारा जमीन की 'जोताई' होती थी और अनंत काल तक होती रहेगी।

भूमिका अदा करते हैं जिससे धरण संचय में सहायता मिलती है।

प्रश्न - १. केंचुए के लिए कौनसी जीवन-स्थितियां आवश्यक हैं? २. केंचुए की बाह्य संरचना का वर्णन करो। ३. केंचुग्रा किस प्रकार चलता है? ४. केंचुए का उपयोग क्या है?

व्यावहारिक अभ्यास - १. शीशे के एक बर्तन को दो तिहाई हिस्से तक पहले काली मिट्टी के, फिर बालू के श्रीर फिर एक बार काली मिट्टी के स्तर से भर दो। बर्तन में कई केंचुए छोड़ दो ग्रौर देखों वे किस प्रकार बालू ग्रौर मिट्टी को मिला देते हैं। प्रयोग से निष्कर्ष निकालो। २. केंचुए को देखकर उसका चित्र बनाम्रो। ३. केंचुए की गति का निरीक्षण करो।

§ १०. केंचुए की भीतरी इंद्रियां

पवनंदियां

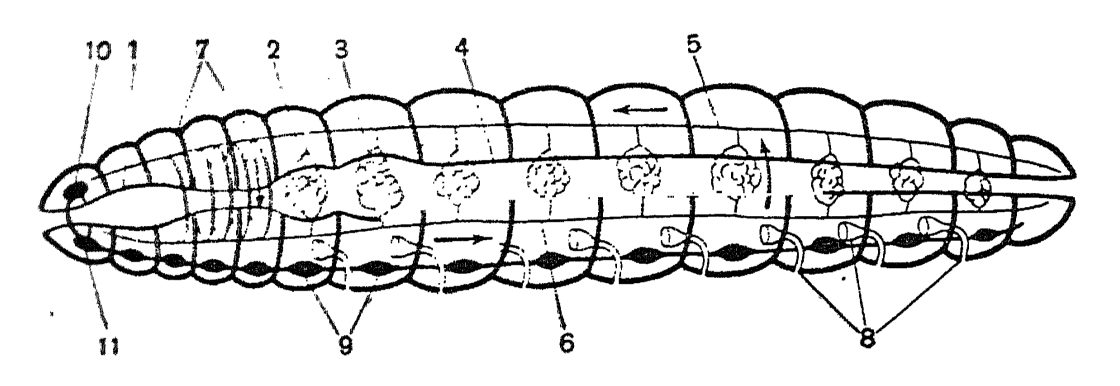
पवनंदियां

दिया जाये तो इससे उसकी द्रवपूर्ण शरीर-गृहा दिखाई देगी

जिसमें उसकी मीतरी इंद्रियां होती हैं (ब्राकृति १६)। यह गृहा खड़े विभाजकों से

ऐसे हिस्सों में बंटी हुई होती हैं जो शरीर के बाहरी वृत्तखंडीय विभाजन से मेल
खाते हैं। ब्रांत ब्रीर ब्रन्थ भीतरी इंद्रियां इन हिस्सों में से गुजरती हैं। शरीर-गुहा का

ब्रावरण त्वचा ब्रीर पेशीय ऊतक का वना होता है।



म्राकृति १६ - केंचुए के शरीर की संरचना

१(1). गला; २(2). ग्रन्नग्रह; ३ (3). जठर; ४ (4). ग्रांत; ५.(5). पृष्ठीय रक्त-वाहिनी; ६ (6). ग्रौदरिक रक्त-वाहिनी (वाण रक्त-प्रवाह की दिशा सूचित करते हैं); ७ (7). वृत्ताकार वाहिनियां; ५ (8). उत्सर्जन निलकाएं; ६ (9). ग्रौदरिक तंत्रिका-रज्जु की गुच्छिका; १० (10). ग्रिधग्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका; ११ (11). उपग्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका।

केंचुए के पचन तंत्र में एक निलका होती है जो मुख-द्वार से त्रारंभ होकर पेशीय गले तक जाती है। इसके बाद आती है पतली ग्रिसका और फिर बड़ा अन्नग्रह जिसमें भोजन एकत्रित और आई होता है। अन्नग्रह से भोजन मोटे आवरणवाले पेशीय पेट में चला जाता है। यहां पिस जाने के बाद वह आंत में चला जाता है। पाचक रसों के प्रभाव से आंत में भोजन का पाचन होता है, और उसके आवरण द्वारा अवशोषित होकर वह रक्त में चला जाता है। भोजन के अनपचे अवशेष गुदा से बाहर फेंके जाते हैं।

हाइड्रा में केवल एक जठर संवहनीय गुहा होती है पर केंचुए के कई पाचक इंद्रियां होती हैं जो निश्चित रूप से व्यवस्थित होती हैं। यही उसकी पचनेंद्रियां हैं। इवसन ग्रौर रक्त-परिवहन इंद्रियां

केंचुए की त्वचा बहुत ही पतली, श्लेष्म से ग्रावृत ग्रौर रक्त से भरपूर होती है। त्वचा ही श्वसनेंद्रिय का काम देती है ग्रौर उसके द्वारा ग्रॉक्सीजन का ग्रवशोषण ग्रौर कारवन डाइ-ग्राक्साइड का उत्सर्जन होता है।

केंचुए का रक्त एक लाल द्रव होता है जो इंद्रियों के बीच के संचार-साधन का काम देता है। रक्त आंत से आनेवाले पोषक पदार्थों और त्वचा द्वारा प्राप्त आंक्सीजन को शरीर में वितरित कर देता है। इसी के साथ साथ रक्त ऊतकों में से कारबन डाइ-आक्साइड लेकर त्वचा में पहुंचा देता है।

रक्त-परिवहन तंत्र में दो मुख्य खड़ी निलकाएं होती हैं। ये हैं-पृष्ठीय ग्रौर ग्रौदिरक रक्त-वाहिनियां। इन वाहिनियों से ग्रनिगनत छोटी छोटी शाखाएं निकलकर सभी इंद्रियों तक पहुंचती हैं। ग्रिसका को घेरी हुई बड़ी वृत्ताकार वाहिनियों ग्रथवा तथाकथित हृदयों के संकोच के फलस्वरूप रक्त का परिवहन होता है।

क्तेंचुए के शरीर के लगभग प्रत्येक वृत्तखंड में मरोड़ी हुई निलकाग्रों का एक जोड़ा होता है। यही इंद्रियां केंचुए का उत्सर्जन तंत्र हैं। ये निलकाएं शरीर-गुहा में कीप के ग्राकार के एक उभार से शुरू होती हैं जिसके किनारों पर चारों ग्रोर रोमिकाएं होती हैं। हर निलका का दूसरा सिरा शरीर के ग्रौदरिक हिस्से पर बाहर की ग्रोर खुलता है। रोमिकाग्रों की गित के कारण शरीर-गुहा से द्रव का प्रवाह निकलकर कीप में गिरता है ग्रौर वहां से निलकाग्रों के जिरये बाहर फेंका जाता है। इस प्रकार शरीर में एकत्रित होनेवाले तरल पदार्थों का उत्सर्जन होता है।

तंत्रिका-तंत्र हिंदि के उल्टे केंचुए की तंत्रिका-कोशिकाएं सारे शरीर में विखरी हुई नहीं होतीं बिल्क तंत्रिका-गुच्छिकायों में व्यवस्थित होती हैं। इनमें से सबसे बड़ी गुच्छिका गले के ऊपर होती है और अधिग्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका कहलाती है। यहां से बड़ी भारी संख्या में पतली तंत्रिकाएं फूट निकलती हैं। इसी कारण शरीर का अगला सिरा बहुत ही संवेदनशील होता है। अधिग्रसनीय गुच्छिका उपग्रसनीय गुच्छिका से संबद्ध रहती है और इस प्रकार परिग्रसनीय तंत्रिका-मंडल तैयार होता है। उपग्रसनीय गुच्छिका से श्रौदरिक तंत्रिका-रज्जु निकलती है जो ग्रांत के नीचे रहती है। यह बहुत-सी परस्पर संबद्ध तंत्रिका-गुच्छिकायों से बनी

हुई होनी है। गुच्छिकाओं से तंत्रिकाएं निकलकर शरीर की हर इंद्रिय में पहुंचती हैं (आहर्त २०)।

हम तिवका-तंत्र की कार्यविधि दिखानेवाले एक उदाहरण को जांचकर देखें।
यदि हम मूई से केंचुए के शरीर का स्पर्श करें तो बाहरी उद्दीपन त्वचा में अवस्थित
तिवकाओं के मिरों को उत्तेजित कर देगा। यहां से उत्तेजन तिवकाओं के जिरये
औदिरक तिवका-रज्जु की एक गुच्छिका में पहुंच जायेगा। गुच्छिकाओं से यह उत्तेजन
तिवकाओं के जिरये पेशियों में पहुंचेगा। उत्तेजन के पहुंचते ही पेशियों में संकोच होगा।
फिर केंचुआ मूई से दूर हटने लगेगा। इस प्रकार संरक्षक प्रतिवर्ती किया आरंभ
होगी।

हाइड्रा की ग्रपेक्षा तंत्रिका-तंत्र ग्रौर ज्ञानेंद्रियों के ज्यादा ग्रच्छे विकास के कारण केंच्ए का वर्ताव ग्रधिक जटिल होता है।

हर केंचुए के दो लैंगिक ग्रंथि-समूह होते हैं — श्रंडाशय जिसमें जनन ग्रंड-कोशिकाएं विकसित होती ह, ग्रौर वृषण जिनमें शुक्राणुग्रों का विकास होता है। इस प्रकार केंचुग्रा भी हाइड्रा की तरह द्विलिंगी प्राणी है।

संसेचित ग्रंड-कोशिकाएं एक बनी हुई मजबूत ग्रास्तीन में रख ग्रास्तीन केंचुए के शरीर से खिसक दोनों सिरे मिलकर चिपक जाते हैं को नीबू के ग्राकारवाले एक पक्के

श्राकृति २० - केंचुए की त्वचा में श्रवस्थित तंत्रिकाश्रों के सिरे १ (1). त्वचा की कोशिकाएं; २ (2). तंत्रिकाश्रों के सिरे; ३(3). श्लेष्मिक ग्रंथि। संसेचित ग्रंड-कोशिकाएं एक लसलसे पदार्थ से वनी हुई मजबूत ग्रास्तीन में रखी रहती हैं। यह ग्रास्तीन केंचुए के शरीर से खिसक जाती हैं, उसके दोनों सिरे मिलकर चिपक जाते हैं ग्रौर ग्रंडे ग्रपने को नीबू के ग्राकारवाले एक पक्के कोए में पाते हैं (ग्राकृति १८)। कोग्रा जमीन के ग्रंदर रहता है। ठीक हाइड्रा की तरह इनमें से प्रत्येक ग्रंडा कमशः दो, चार, ग्राठ कोशिकाग्रों में ग्रौर इसी प्रकार ग्रागे विभाजित होता है। यथाकम ऊतक ग्रौर इंद्रियां दिखाई देने लगती हैं ग्रौर एक नन्हे-से केंचुए का बहुकोशिकीय शरीर विकसित होने लगता है।

हाइड्रा की तरह केंचुए में ग्रिलंगी जनन नहीं है। फिर भी उसके शरीर के ग्रलग ग्रलग हिस्सों से पूरा नया शरीर तैयार हो सकता है। ग्रतः यदि संयोगवश हम फावड़े से किसी केंचुए का शरीर तोड़ डालें तो

भी उसके दोनों हिस्सों में खोया हुम्रा हिस्सा विकसित होगा (म्रगला हिस्सा जल्दी से भीर पिछला कुछ धीरे से) भीर दोनों हिस्से जीवित रहेंगे।

प्रकत - १. पाचन तंत्र में कौनसी इंद्रियां होती हैं? २. केंचुए की इवसन-िकया का वर्णन करो। ३. रक्त का क्या महत्त्व है? ४. किस संरचना में रक्त-परिवहन तंत्र होता है? ५. किस संरचना में उत्सर्जन-तंत्र होता है? ६. केंचुए के शरीर में तंत्रिका-तंत्र का क्या स्थान है? ७. केंचुए के सूई के पास से हट जाने की किया को हम प्रतिवर्ती किया क्यों कहते हैं? ६. केंचुग्रों में जनन कैंसे होता है?

§ ११. एस्कराइड ग्रौर ग्रांकड़ा-कृमि

एस्कराइड की संरचनात्मक विशेषताएं स्वतंत्रता से जीवन वितानेवाले कृमियों के ग्रलावा ऐसे कृमियों का एक बड़ा समूह है जो मनुष्य ग्रौर ग्रन्य प्राणियों के शरीर में रहते हैं। इन्हें परजीवी कृमि कहते हैं। जिस प्राणी का वे ग्राश्रय करते हैं वह 'मेजबान' कहलाता है। परजीवी कृमि मेजबान को नुक़सान पहुंचाकर खाते-पीते ग्रौर जीते

हैं। वे मेजबान को काफ़ी नुक़सान पहुंचाते हैं। परजीवी कृमियों में एस्कराइड (ग्राकृति २१) शामिल है जो मनुष्य की ग्रांत में रहता है ग्रौर इदं-गिदं का ग्रथपचा ग्रन्न खाकर ग्रपनी जीविका चलाता है। एस्कराइड मनुष्य शरीर की उष्णता भी बांट लेता है ग्रौर ग्रपने शत्रुग्नों के विरुद्ध एक ग्राश्रय के रूप में उसका प्रयोग करता है। एस्कराइड का वृत्तखंडरहित, ठोस ग्रौर लचीला शरीर लगभग २० सेंटीमीटर लंबा, गुलाबी रंग का ग्रौर ग्रागे ग्रौर पीछे की ग्रोर नुकीला होता है। यह दोनों सिरों में ग्रच्छी नोकों वाली गोल पेन्सिल जैसा दीख पड़ता है। ऐसे कृमि उनके शरीरों के ग्राकार के कारण गोल कृमि कहलाते हैं। ग्रपने शरीर को मरोड़कर एस्कराइड ग्रांत में ग्रासानी से ग्रागे-पीछे सरक सकता है। पाचक रसों के प्रभाव से उसकी त्वचा उसके शरीर की ग्रच्छी तरह रक्षा करती है।

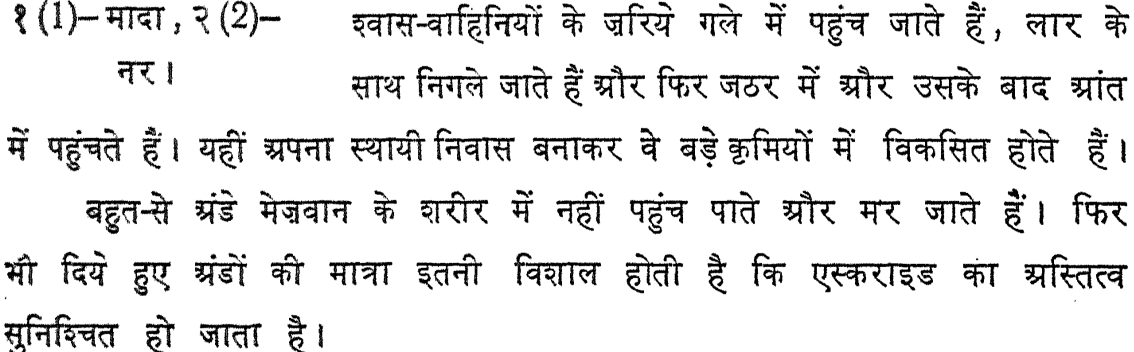
एस्कराइड की विशेषता है उसकी विशाल उर्वरता। मादा एस्कराइड मनुष्य की ग्रांत में २,००,००० तक सूक्ष्म ग्रंडे देती है। इन ग्रंडों पर एक मोटा-सा ग्रावरण होता है ग्रौर विष्ठा के साथ उनका

उत्सर्जन होता है। जब साग-सब्जी के बगीचों में विष्ठा-द्रव की खाद डाली जाती है उस समय नियमतः ये ग्रंडे बड़ी भारी संख्या में ज़मीन में चले जाते हैं। यदि

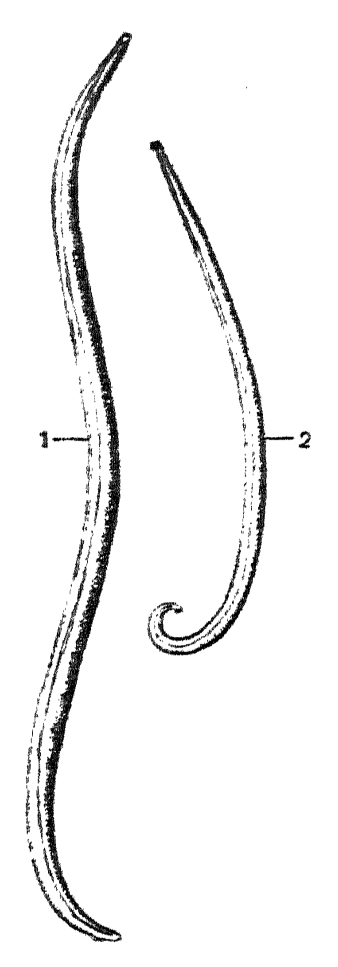
> कोई ग्रादमी इन वगीचों की साग-सब्जी या बेर-बेरियों को विना धोवे खाये तो उनके साथ साथ ये अंडे भी उसके पेट में चले जायेंगे। एस्कराइड का संक्रमण अस्वच्छ लोगों के संपर्क से भी हो सकता है।

> इस संक्रमण में कुछ हद तक घरेलू मिक्खयों (ग्राकृति ५७) का भी हाथ होता है। खुले पाखानों में अंडे देनेवाली ये मिक्लयां अक्सर अपने पैरों पर एस्कराइड के अंडे ले जाती हैं। फिर वाजारों, रिहाइशी घरों, भोजनशालाम्रों ग्रौर दूकानों का चक्कर काटते हुए वे इन ग्रंडों को भोजन-पदार्थी पर छोड़ देती हैं।

निगले हुए ग्रंडों से मनुष्य की ग्रांत में डिंभ तैयार होते हैं। ये डिंभ यहीं नहीं रहते बल्कि आंत की दीवाल में सूराख बनाकर घुस जाते हैं और फिर रक्त-वाहिनियों में पैठ जाते हैं। रक्त-प्रवाह इन डिंभों को फेफड़ों में ले जाता है जहां वे कुछ समय रहते हैं। यहां उन्हें काफ़ी मात्रा में ग्रॉक्सीजन मिलता रहता है ग्रौर वे रक्त ही को अपना म्राहार बनाये रहते हैं। फिर ये डिंभ इवास-वाहिनियों के जरिये गले में पहुंच जाते हैं, लार के साथ निगले जाते हैं ग्रौर फिर जठर में ग्रौर उसके बाद ग्रांत



एस्कराइड अक्सर बच्चों को तंग करते हैं। बच्चा पीला एस्कराइड विरोधी पड़ जाता है, सुस्त हो जाता है; नींद में उसकी लार टपकने उपाय लगती है, वह अपने दांतों को पीसने लगता है और बेचैन-सा सोता है। एस्कराइड से पीड़ित बच्चे देर तक काम नहीं कर सकते। इसका



श्राकृति २१-एस्कराइड १ (1) – मादा, २ (2) –

कारण यह है कि एस्कराइड ऐसे पदार्थ उगलते हैं जो शरीर को विपाक्त कर देते हैं। गंभीर मामलों में ये एस्कराइड ग्रांत में बाधा उत्पन्न करते हैं या ग्रांत की दीवाल को फाड़ डालते हैं जिसके कारण रोगी की मृत्यु हो सकती है।

इसी लिए कमरे श्रौर बर्तन-भांडों को साफ़-सुथरा रखना, भोजन करने से पहले हाथ धो लेना, ठीक से न धोयी हुई साग-सिट्जियां श्रौर बेर-बेरियां न खाना श्रौर खाने की चीज़ों को मिक्खयों से बचाये रखना श्रात्यावश्यक है।

जब कभी तुम्हें पेट में दर्द महसूस होगा, फ़ौरन डॉक्टर के पास जाम्रो। छूत के मामले में माइक्रोस्कोप के सहारे विष्ठा का निरीक्षण करने से एस्कराइड के म्रंडे दिखाई देते हैं। कृमियों के लिए विषैली दवाग्रों के उपयोग से उन्हें मनुष्य की म्रांत से बाहर कर दिया जा सकता है।

प्रसंतराइड के ग्रलावा मनुष्य के – विशेषकर बच्चों के – शरीर में निवास करनेवाला एक ग्रौर परजीवी कृमि है – ग्रांकड़ा-कृमि। ये एस्कराइड की ही शकल के छोटे छोटे सफ़ेद कृमि होते हैं। रात में ये रेंगकर ग्रांत से बाहर ग्रांकर त्वचा पर ग्रंडे डालते हैं। इससे गुदा के पास तेज खुजली होने लगती है। जब सोया हुग्रा बच्चा दाह होती हुई त्वचा को खुजलाने लगता है तो इन कृमियों के ग्रंडे उसके नाखूनों में इकट्ठे होते हैं। यदि बच्चा खाना खाने से पहले ग्रपने हाथ धो न ले तो ये ग्रंडे भोजन के साथ उसकी ग्रांत में प्रवेश करते हैं।

गंदी स्रादतों वाले बच्चे हमेशा खुद पीड़ित रहते हैं स्रौर दूसरों को पीड़ित कर देते हैं।

परजीवी कृमियों को गरम पानी श्रौर थोड़े-से एसेटिक एसिड की पिचकारी के सहारे श्रांत से बाहर कर दिया जा सकता है।

छूत से बचने का सबसे निश्चित उपाय है स्वच्छता। साफ़-सुथरी स्रादतों वाले बच्चे कभी भी एस्कराइड स्रौर स्रांकड़ा-कृमियों से पीड़ित नहीं होते।

प्रश्न - १. एस्कराइड क्या नुक़सान पहुंचाते हैं? एस्कराइड ग्रौर ग्रांकड़ा-क़ुमियों की छूत से बचने के लिए कौनसे उपाय ग्रपनाये जाते हैं?

§ १२. ट्राइकिन और नहरुत्रा

पुण लंबे अरसे से देखा गया है कि सूअर का मांस खानेवाले कुण्डलाकार ट्राइकिन लोग कभी कभी बहुत बीमार पड़ते हैं। उनका तापमान तेज़ी से बढ़ उत्ता है और उन्हें अपनी पेशियों में दर्द महसूस होने लगता है।

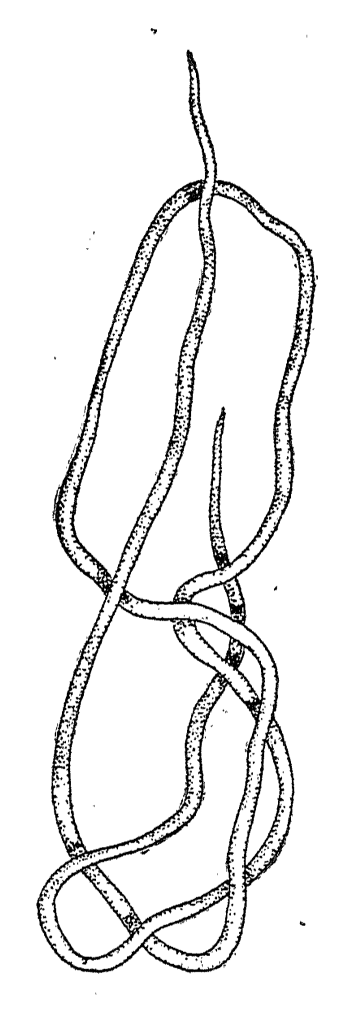
ग्रव यह नि:शंक रूप से सिद्ध किया गया है कि ट्राइकिनवाला सूत्रर का मांस स्वाने के बाद ही लोग बीमार पड़ते हैं। ये ट्राइकिन छोटे छोटे गोल कृमि होते हैं जिनकी लंबाई ३-४ मिलीमीटर से ग्रविक नहीं होती। ये कृमि चूहों, सूत्ररों श्रौर मनुष्य के शरीर में रहते हैं। जब कूड़े-करकट में मुंह मारते हुए सूत्रर रोगग्रस्त चूहे का मृत शरीर निगल जाता है तो वह ट्राइकिन से पीड़ित होता है। ये ट्राइकिन सूत्रर से मनुष्य के शरीर में स्थानांतरित होते हैं।

सूत्रर के मांस के ग्रंदर ट्राइकिन के डिंभ चूने के नन्हें नन्हें कैपसुलों से ग्रावृत कुण्डलियों में पड़े रहते हैं। मनुष्य के शरीर में ये कैपसुलों से बाहर ग्राकर बड़े कृमियों में विकसित होते हैं। ये कृमि पहले मनुष्य की छोटी ग्रांतों में रहते हैं ग्रीर फिर उनकी दीवालों में पैठ जाते हैं। यहां मादा-कृमि बड़ी भारी संख्या में नन्हें डिंभों को जन्म देते हैं। रक्त-प्रवाह के साथ ये डिंभ पेशियों में चले जाते हैं। यहां डिंभों के चारों ग्रोर चूने के कैपसुलों का ग्रावरण बन जाता है।

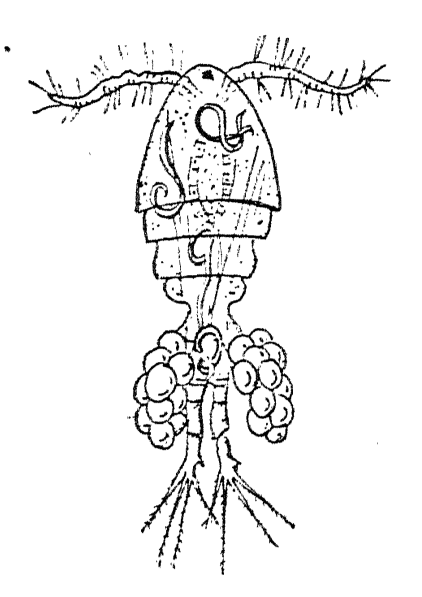
ग्राज हमें पता चला है कि मनुष्य को ट्राइकिन किस प्रकार पीड़ित करते हैं ग्रीर ग्रव भोजन में सूत्रर के मांस का उपयोग करना खतरनाक नहीं रहा है। बूचड़खानों में माइकोस्कोप के जरिये मांस के टुकड़ों का निरीक्षण किया जाता है ग्रीर उसमें यदि कोई ट्राइकिन हों तो वे ग्रासानी से पहचाने जा सकते हैं। द्राइकिनग्रस्त मांस वेचने की मनाही है। ग्रीर यदि सूत्रर के मांस में कोई ट्राइकिन हों भी तो खाना पकाते समय वे मर जाते हैं।

प्शिया के दक्षिणी हिस्सों में – उदाहरणार्थ भारत में – कभी कभी नहरुम्रा नामक गोल कृमियों के कारण एक रोग का प्रादुर्भाव होता है। नहरुए से पीड़ित व्यक्ति के शरीर के विभिन्न हिस्सों में भौर वशेषकर हाथ-पैरों में सूजन पैदा होती है। यह सूजन ग्रागे फोड़ों का रूप धारण करती है जिनमें से नहरुए के सिरे बाहर झांकने लगते हैं। फोड़े तब तक चंगे नहीं हो सकते जब तक कि नहरुम्रा उसमें से हट न जाये। इसके लिए कृमि को एक छड़ी

पर लपेटते हुए हर रोज तीन-चार सेंटीमीटर के हिसाब से धीरे धीरे फोड़े से बाहर निकाला जाता है। इस प्रकार मनुष्य के शरीर से निकाला गया कृमि १५० सेंटीमीटर तक लंबा श्रीर १.५ मिलीमीटर तक मोटा हो सकता है (श्राकृति २२)।



श्राकृति २२-नहरुश्रा।



ग्राकृति २३ – साइक्लाप के शरीर में नहस्त्रा-डिंभ।

नहरुमा लोगों को किस प्रकार ग्रस्त कर देता है इसपर एक रूसी वैज्ञानिक ग्र० प० फ़ेदचेन्को ने सन् १८६८ में बुखारा के दौरे के दौरान में रोशनी डाली। उन्होंने देखा कि वहां के लोग जहां से पीने ग्रौर घरेलू कामों के लिए पानी लाते हैं वहीं नहाते भी हैं। उस पानी में नहानेवालों में ऐसे लोग भी थे जो घावों से पीडित थे।

फ़ेदचेन्को ने यह सिद्ध कर दिया कि लोगों के घावों में से नहरुग्रों के डिंभ निकलकर पानी में मुक्त रूप से प्रवेश करते हैं। जैसा कि बाद में देखा गया, साइक्लाप (ग्राकृति २३) नामक सूक्ष्म ऋस्टेशिया इन डिंभों को निगल लेते हैं। साइक्लाप के शरीर में ये डिंभ १ मिलीमीटर लंबे हो जाते हैं। यहां वे तब तक रहते हैं जब तक मनुष्य उन्हें पानी के साथ निगल न ले। मनुष्य के शरीर में प्रवेश करने के बाद वे उसकी ग्रांत की दीवाल में सूराख बनाकर रक्त-वाहिनियों में पैठ जाते हैं ग्रौर इन दूसरी ग्रीर फ़ीना-कृमि की लिंगेन्द्रियां बहुत ही विकसित होती हैं। हर वृत्तखण्ड में ४०,००० तक ग्रंडे तैयार होते हैं। एकदम पीछे की परिपक्व ग्रंडों वाली संधियां कृमि के दारीर में कट जाती हैं ग्रीर विष्ठा के साथ मनुष्य की ग्रांतों से बाहर निकलनी हैं।

फ़ोता-कृमि का परिवर्द्धन जब कूड़े-करकट में मुंह मारता हुआ सूत्रर ऐसे ग्रंडों वाले वृत्तखण्ड को निगल जाता है तो सूत्रर की ग्रांत में ये ग्रंडे सेये जाकर उनसे छोटे छोटे गोल डिंभ तैयार होते हैं। हर डिंभ के छः तेज ग्रांकड़े होते हैं जिनसे ग्रांत की दीवाल को खोदकर

वह ग्रंदर जाता है ग्रौर रक्त में पैठ जाता है। रक्त-प्रवाह डिंभों को सारे शरीर में फैलाता है ग्रौर वे विभिन्न इन्द्रियों में ग्रौर विशेषकर पेशियों में डेरा डालते हैं। कुछ समय वाद ये डिंभ सफ़ेद-से, ग्रर्द्धपारदर्शी ग्रौर मटर के ग्राकार के बुलबुलों में परिवर्तित होते हैं। ये हैं ब्लेडर कृमि जो काफ़ी देर पेशियों में जमे रहते हैं।

यदि ऐसा मांस श्रधपका या श्रधभूना रह जाये श्रीर श्रादमी उसे खा जाये तो वह फ़ीता-कृमियों से ग्रस्त हो जाता है। मनुष्य शरीर की उष्णता श्रीर पाचक रसों के परिणामस्वरूप डिंम से कृमि का सिर बाहर निकल श्राता है। श्रांत की दीवालों में श्रपने चूपकों श्रीर श्रांकड़ों को गड़ाकर चिपका हुश्रा यह कृमि मनुष्य द्वारा पचाया गया भोजन श्रवशोधित करता है श्रीर पलता-पुसता है। जिस बुलबुले से कृमि का सिर निकल श्राता है वह बुलबुला धीरे धीरे गल जाता है। इसके बाद गरदन पर वृत्तखण्ड वनने लगते हैं। तीन या चार महीने में फ़ीता-कृमि २-३ मीटर लंबा हो जाता है।

फ़ीता-कृमि के परिवर्द्धन के ग्रध्ययन से स्पष्ट होता है कि एस्कराइड के उलटे यह कृमि दो मेजबानों के शरीरों में रहता है। ये हैं मनुष्य ग्रौर सूग्रर। मनुष्य, जिसके शरीर में फ़ीता-कृमि की संख्या बढ़ती है, ग्रन्तिम मेजबान कहलाता है जबिक सूग्रर – मध्यस्थ मेजबान।

दो मेजबानों के आश्रय से रहने के कारण एस्कराइड की अपेक्षा फ़ीता-कृमि का जनन अधिक कठिन होता है। इसी से फ़ीता-कृमि की और भी बड़ी उर्वरता का स्पष्टीकरण मिलता है।

फ़ीता-कृमियों को विशेष श्रौषिधयों की सहायता से मनुष्य की श्रांत से बाहर कर दिया जा सकता है। बहुत बार ऐसा होता है कि कृमि का शरीर श्रांत के श्रंदर टूट जाता है श्रौर इससे इस परजीवी का मजबूती से चिपका हुग्रा सिर वहीं का वहीं रह जाता है। ऐसे मामलों में गरदन से नये वृत्तखण्ड तैयार होते हैं श्रौर फ़ीता-कृमि फिर बढ़कर पहले जितना लंबा हो जाता है।

केंचुए, एस्कराइड, ग्रांकड़ा-कृमि ग्रीर फ़ीता-कृमि के बीच

कृमियों की महत्त्वपूर्ण संरचनात्मक ग्रन्तर के होते हुए भी हमें इनमें

साधारण विशेषताएं कुछ साधारण विशेषताएं भी दिखाई देंगी। इन्हीं विशेषताग्रों

के ग्रनुसार उन्हें कृमियों के समूह में रखा जाता है जिनमें

से तीन समुदाय विशेष महत्त्वपूर्ण हैं — चपटा कृमि (फ़ीता-कृमि), गोल कृमि

(एस्कराइड ग्रीर ग्रांकड़ा-कृमि) ग्रीर कुंडलि कृमि (केंचुग्रा)। सभी कृमियों के लंबे

शरीर होते हैं। उनके न पैर होते हैं ग्रीर न घन कंकाल भी। सीलेण्ट्रेटा के उल्टे,
कृमियों के इन्द्रिय-तन्त्र होते हैं।

कृमियों की श्रिधिक जिटल संरचना से हम इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि धरती पर उनका उदभव सीलेण्ट्रेटा के बाद हुआ।

प्रश्न — १. कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं फ़ीता-कृमि को एस्कराइड से भिन्न दिखाती हैं? २. फ़ीता-कृमि की कौनसी विशेषताएं उसके परजीवी ग्रस्तित्व से सम्बन्ध रखती हैं? ३. फ़ीता-कृमि का परिवर्द्धन ग्रौर लोगों में उसका संक्रमण कैसे होता है? ४. फ़ीता-कृमि के विरुद्ध कौनसे उपाय ग्रपनाये जाते हैं? ४. कृमियों की समान विशेषताएं क्या हैं?

§ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय

परजीवी सभी परजीवी जन्तु श्रपने मेजबान को नुक़सान पहुंचाकर जीते हैं, उसके भोजन, रक्त या ऊतकों पर पलते हैं। इनमें से बहुत-से जन्तु मेजबान के शरीर में श्रपने मलोत्सर्ग के जरिये विष फैला देते हैं जिससे उसमें थकान या गंभीर बीमारी पैदा होती है श्रौर कभी कभी तो उसकी मृत्यु हो जाती है।

प्राणि-जगत् में परजीवी जीवन एक ग्रतिप्रचिलत बात है। प्रोटोजोग्रा ग्रौर कृमियों के ग्रलावा दूसरे समूहों के प्राणी भी परजीवी हो सकते हैं। फिर भी सभी परजीवियों में कृमि ही सबसे प्रधान हैं। परजीवी कुनियों की संरचना रीवर-प्रणाली के कारण स्वतन्त्र रूप से जीनेवाले कृषियों की तुलना में बहुत ही सरल होती है। इससे हमारी यह धारणा बनती है कि परजीवी कृष्टियों की कुछ इन्द्रियों का उनकी जीवन-प्रणाली की विशेषताओं के कारण लीप ही गया है। साथ साथ उनमें बीरे बीरे ऐसे अनुकूलक साधनों का परिवर्द्धन हुआ है जो परजीवी के रूप में जीने में उनकी सहायता करते हैं। ये हैं विशेष आंकड़े, चूपक, मेजवान के पाचक रसों से कोई हानि न पहुंचनेवाली त्वचा और अनिगत अंडे।

सोवियत सरकार परजीवी कृमियों से सम्बन्धित अनुमन्धान-कार्य के लिए काफ़ी बड़ी रक़में मंजूर करती परजीवी कृमि है। ग्रकादमीशियन क० ६० स्क्याबिन ने कृमियों के विरोधी उपाय ग्रध्ययन के क्षेत्र में बहुत कुछ महत्त्वपूर्ण काम किया है। परजीवी कृमियों के परीक्षण द्वारा प्राणि-शास्त्रियों ने

मनुष्य की कई वीमारियों के उन कारणों पर प्रकाश डाला है जो अभी तक अज्ञान थे।

परजीवी कृमियों से सम्बन्धित ग्रनुसन्धान की उपलिब्धयों के फलस्वरूप इन कृमियों की रोक-थाम के उपाय बड़े पैमाने पर लागू करना सम्भव हुग्रा है। स्कूलों, ग्रनाथालयों ग्रीर प्रौढ़ लोगों के समुदायों में डॉक्टर परजीवी कृमि जिनत बीमारियों की रोक-थाम के उपायों के सम्बन्ध में भाषणों का ग्रायोजन करते हैं। बच्चों की स्वास्थ्य-परीक्षा की जाती है। बहुत-से स्कूलों ग्रीर ग्रनाथालयों में सब के सब बच्चे निरपवाद रूप से ऐसे पाउडरों की सालाना खुराक खाते हैं जो मनुष्य को तो कोई हानि नहीं पहुंचाते पर उन बच्चों की ग्रांत में संभवतः उत्पन्न होनेवाले एस्कराइडों का काम वे तमाम कर देते हैं।

भोजनदालाओं के रसोईघरों श्रीर दूकानों के खाद्य-पदार्थ संग्रहों पर बाक़ायदा मेडिकल निगरानी रहती है। सूत्रर श्रीर दूसरे जानवरों के मांस की, जिनके जिर्पे मनुष्य में फ़ीता-कृमि का संक्रमण होना संभव है, बूचड़खानों श्रीर कोलखोजी बाजारों में डॉक्टरों द्वारा जांच की जाती है। समय समय पर रिहाइशों मकानों, कूड़ेखानों श्रीर पाखानों की सफ़ाई की दृष्टि से जांच की जाती है।

बीमारियों की रोक-थाम की बड़े पैमाने की कार्रवाइयों के ग्रलावा बीमारों के इलाज के जोरदार उपाय किये जाते हैं।

इन सभी उपायों के फलस्वरूप लोगों में कृमि संक्रमण की घटनाग्रों में तीव्र कमी हो गयी है श्रौर कुछ इलाक़ों में तो परजीवी कृमियों का नामोनिशान तक नहीं रहा।

परजीवी कृमियों से पशु-धन को भी भारी क्षति पहुंचती है। सोवियत संघ में खेती के मवेशियों को नुक़सान पहुंचानेवाले परजीवी कृमियों के विरुद्ध भी प्रणालीबद्ध कार्रवाइयां की जाती हैं।

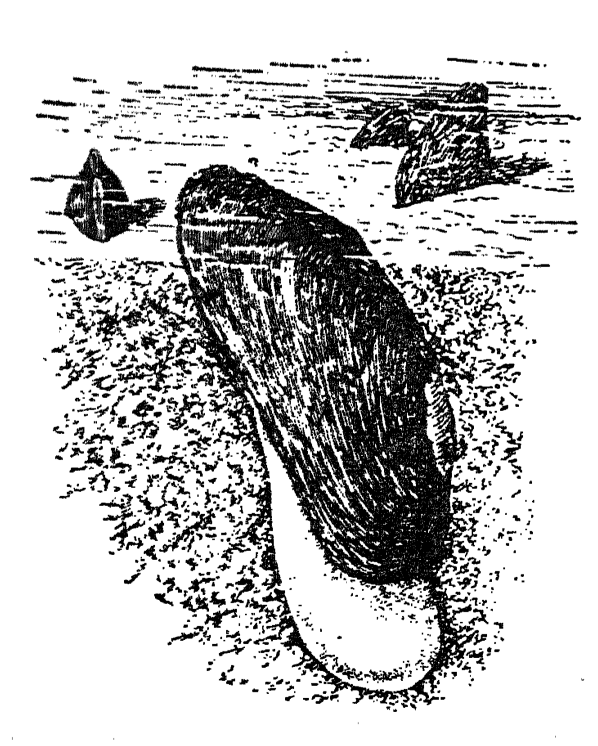
प्रवन - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहलाते हैं? २. परजीवी कृमियों के विरुद्ध कौनसी कार्रवाइयां की जाती हैं?

ऋघ्याय ४

मोलस्क

§ १५. मोतिया शिपला

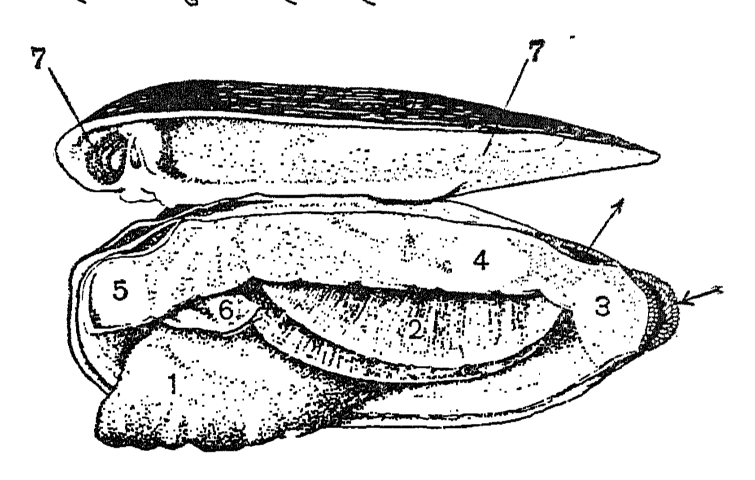
पाद शिलों ग्रौर निदयों के वलुए तटों पर हमें दो पटों वाले जिस्ति पाद हों ग्री पटों वाले जिस्ति पाद है विया-नुमा सख़्त कवच से ग्रावृत एक छोटा-सा प्राणी दिखाई देता है। यह है मोतिया शिपला (ग्राकृति २५)। ग्राम तौर पर यह बालू के तल में ग्रावगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला पानी उसके लिए घुला



श्राकृति २५ - मोतिया शिपला।

हुम्रा म्रॉक्सीजन म्रौर भोजन लाता है। यह प्राणी सूक्ष्म वनस्पतियों भौर पानी में तैरनेवाले प्रोटोजोग्रा पर जीता है।

ऐसी स्थितियों में गित विशेष महत्त्व नहीं रखती। शिपला, पाद नामक एक अवयव के सहारे बहुत ही धीरे धीरे रेंग सकता है। यह पाद वैत्वों के बीच से उठकर क्रमशः ग्रागे निकल ग्राता है ग्रीर बालू को पच्चड़ की तरह काटता जाता है। जब पाद की पेशियां संकुचित हो जाती हैं तो शरीर वहां तक खिंच जाता है जहां पाद गड़ा रहता है। सीप इंद्रियों का बहुत ही चलनेवाले शिपले के जीवन में सुरक्षा इंद्रियों का बहुत ही महत्त्वपूर्ण स्थान है। शिपले का कवच या सीप एक ऐसी इंद्रिय है। कवच आगे की ओर चौड़ा और पीछे की ओर संकरा होता है। कवच में दो पट होते हैं और वह दो उभरी हुई पेशियों से बंद होता है। ये पेशियां वैल्वों की अंदरूनी सतह से चिपकी रहती हैं और संकुचन के समय वैल्वों को एक दूसरे से मिला देती हैं। सीप एक कमानीनुमा स्नायिवक चूल द्वारा खुलती है। यह चूल वैल्वों को पीठ की ओर जोड़े रहती है। जब पेशियां शिथिल होती हैं उस समय लचीली चूल एक वैल्व को दूसरे से दूर खींचती है। मृत शिपलों का कवच हमेशा खुला रहता है।



श्राकृति २६ — खुले कवच सहित मोतिया शिपला (श्रांचल की बाईं तह कटी हुई है) १ (1). पाद; २ (2). जल-श्वसिनका; ३(3). श्रांचल का एक हिस्सा; ४(4). श्रीर ५(5). उभरी हुई पेशियां; ७(7). कवच से उनके जोड़ के साधन; ६(6). श्रोष्ठस्पर्शिनी। बाण पानी के प्रवाह की दिशाएं दिखाते हैं।

हर वैल्व तीन परतों का बना रहता है। बाहर की ग्रोर हमें काली शृंगीय परत दिखाई देती है। इसके नीचे सफ़ेद पोर्सिलननुमा परत होती है ग्रौर ग्रंदर की ग्रोर सीपी की परत जिसमें इंद्रधनुष के सभी रंगों की चमक होती है। पोर्सिलननुमा ग्रौर सीपी परतें—दोनों चूने की बनी होती हैं। गरिमयों में शिपले का कवच जाड़ों की श्रपेक्षा ग्रधिक शीघ्र बढ़ता है ग्रौर श्रृंगीय परत पर कई वृद्धिदर्शक धारियां दिखाई देने लगती हैं—गरिमयों में बननेवाली धारियां चौड़ी होती हैं जबिक जाड़ों में निकलनेवाले छल्ले संकरे होते हैं।

शिपने के सख्त कवच का उपयोग मोती के से बटन तैयार करने और चूना-खुराक के उत्पादन में किया जाता है। यह खुराक मवेशियों के चारे में मिलायी जाती है। शिपनों के शरीर सूग्ररों ग्रीर बत्तखों को खिलाये जाते हैं।

श्रांचल-गृहा

दो तहें होती हैं जो पीठ की श्रोर से उतरती हुई उक्त

प्राणी के दारीर को दोनों बाजुशों से एक मुलायम श्रांचल की तरह ढक देती
हैं। कवच बनानेवाला पदार्थ इन्हीं तहों में से रसता है।

शरीर ग्रीर ग्रांचल के बीच के हिस्से को ग्रांचल-गृहा कहते हैं। शिपले का शरीर मुलायम होता है ग्रीर इसी लिए इस प्राणी को मोलस्क कहते हैं। इस यूनानी शब्द का ग्रर्थ है मुलायम शरीरवाला प्राणी। ग्रांचल-गृहा में स्थित अवयव तभी दिखाई देने है जब हम कवच को खोलकर ग्रांचल को उठाते हैं (ग्राकृति २६)।

पच्चड़नुमा पाद के दोनों ग्रोर भ्री-सी पट्टिकाग्रों के दो जोड़े होते हैं — ये हैं जल-स्वसनिकाएं। ये उक्त प्राणी की स्वसनेंद्रियां हैं।

ग्रागे की ग्रोर शिपले का मुंह होता है जो नन्हें नन्हें मुलायम परदों के दो जोड़ों से घिरा रहता है। ये परदे स्पर्शिकाएं कहलाते हैं। शिपले के ग्रांखें नहीं होतीं।

दो छेद उक्त प्राणी की आंचल-गृहा में खुलते हैं। ये पिछले सिरे पर वैल्वों के वीच होते हैं। निचले छेद से पानी गृहा में घुसता है और ऊपरवाले छेद से बाहर निकलता है। गृहा में पानी का प्रवाह जल-श्वसनिकाओं को ढकनेवाली अनिगत रोमिकाओं के अविराम लहराने के कारण उत्पन्न होता है। इस प्रकार जल-श्वसनिकाओं को आंक्सीजन से समृद्ध पानी की सतत पूर्ति होती रहती है और मुंह को पानी में तैरनेवाले भोजन-कणों की।

केंचुए की तरह शिपले के भी पाचन, रक्त-परिवहन, मलोत्सर्जन ग्रौर जनन इंद्रियां होती हैं। सभी इंद्रियों की गितिविधियां तंत्रिका-तंत्र के नियंत्रण में होती हैं। तंत्रिका-तंत्र के जिरये शिपले को उद्दीपन मिलता है। कवच की तह में पतली-सी सींक डाल देने से यह सहज ही स्पष्ट हो जाता है। उद्दीपन के उत्तर में कवच अपनी वैल्वों को इतनी मजबूती से भींच लेता है कि हम उसे सींक के सहारे उठाकर ग्रासानी से पानी में से बाहर निकाल सकते हैं।

प्रश्न - १. मोतिया शिपले की मुख्य संरचनात्मक विशेषताएं क्या हैं?
२. शिपले को जीवित रहने के लिए कौनसी स्थितियां ग्रावश्यक हैं?
३. शिपला किस तरह चलता है, खाता है, सांस लेता है ग्रीर उद्दीपन का उत्तर देता है?

व्यावहारिक अभ्यास - १. गरिमयों की छुट्टियों में स्थानीय ताल-तलैयों और निवयों की जांच करो और अपने स्कूल के प्राणि-शास्त्र कक्ष्म के लिए शिपले के कवचों और दूसरे स्थानीय मोलस्कों का संग्रह तैयार करो। २. यदि तुम्हें कोई जिंदा शिपला मिल जाये तो उसे पानी से भरे और तल में बाल्वाले शीशे के बर्तन में छोड़ दो। प्राणी के पिछले सिरे के पास काजल की रोशनाई की या दूसरे किसी अहानिकर रंग की एक बूंद डाल दो और देखों किस प्रकार पानी आंचल-गुहा में घुसता है और उससे बाहर निकलता है। शिपले को ५० सेंटीग्रेड तक गरम किये गये पानी में पंद्रह मिनट के लिए रख दो। प्राणी के मर जाने और उसके कवच के खुल जाने के बाद उभरी हुई पे्शियों को काट दो। २६ वीं आकृति की सहायता से शिपले की इंद्रियां ढूंढ निकालो।

§ १६. ग्रंगरी घोंघा

श्रंगूरी घोंघा (श्राकृति २७) एक स्थलचर प्राणी है जो जीवन-प्रणाली गरम दक्षिणी इलाक़ों में श्रंगूर की लताश्रों श्रौर फल-वृक्षों पर रहता है।

घोंघे का मुलायम शरीर चूने के एक सख़्त कवच से सुरक्षित रहता है। इस कवच के कोई वैल्व नहीं होते श्रौर वह पतली-सी कुंडलाकार टोपी-सा लगता है। घोंघा श्रपना पूरा शरीर कवच में समेट ले सकता है।

कवच उसे हवा में श्रौर तेज धूप में सूख जाने से बचाता है। शरीर पर चिपचिपे श्लेष्म का श्रावरण भी वाष्पीकरण को कम कर देता है। गरिमयों में घोंघा जल्दी से सूखनेवाले श्लेष्म के सहारे श्रपने कवच को पेड़ के तने या शाखा से चिपकाये रखता है श्रौर वहीं सुषुप्तावस्था (hibernation) में रहता है। गरिमयों के दौरान पूरे के पूरे पेड़ श्रौर झाड़-झंखाड़ श्रंगूरी घोंघों से ढंके नजर स्राते हैं।

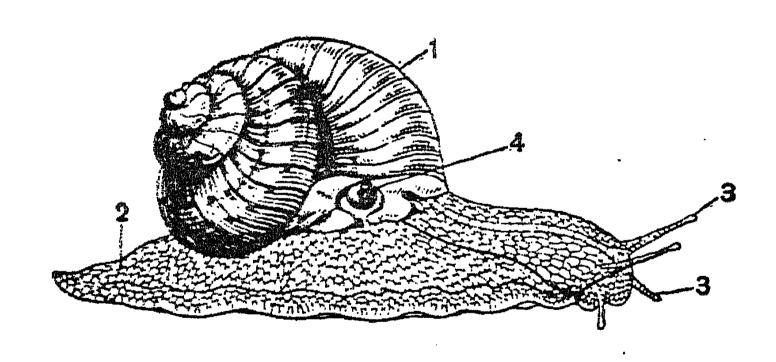
ये यांचे उत्पर चिमते रहते हैं। ऐसी स्थिति में वे गरिमयों के सूखे और जाड़ों के गान से सर्वति रहते हैं।

जब बोंबा चलता है उस समय सिर को आगे रखे शरीर का एक बड़ा-सा हिस्सा कवच में से बाहर निकल आता है। बाताबरण से संपर्क सिर में छोटी और लंबी स्पर्शिकाओं के दो जोड़े होते हैं।

छोटी स्पर्शिकाश्रों के सहारे घोंघा जमीन श्रौर श्रपने भोजन का स्पर्श करता है श्रौर गंघ पहचान सकता है। लंबी स्पर्शिकाश्रों के सिरों पर छोटी छोटी काली श्रांखें होती हैं। यह प्राणी न केवल प्रकाश श्रौर श्रंघकार के बीच का श्रंतर जानना है बिल्क चीज़ों को देख तक सकता है। फिर भी घोंघा श्राम तौर पर झुटपुटे में श्रौर रात में चलन किन्ता है। उसकी दृष्टि विशेष विकसित नहीं होती। वह नज़दीक की ही चीज़ें देख सकता है श्रौर उनके रंग विलकुल नहीं पहचान सकता।

गति

चारों ग्रोर से भोजन से घिरा हुग्रा घोंघा एक पत्ती से दूसरी पत्ती तक ग्रौर पेड़ों के तनों पर धीरे धीरे रेंगता जाता है। शरीर का उदर की ग्रोर का हिस्सा चलनेंद्रिय का काम देता है।



ग्राकृति २७ — ग्रंगूरी घोंघा १ (1). कवच; २(2). पाद; ३(3). स्पर्शिकाएं; ४(4). श्वसन-द्वार।

यदि घोंघे को शीशे की तश्तरी पर रखकर नीचे की ग्रोर से देखा जाये तो शरीर की ग्रौदरिक सतह पर लहरनुमा कुंचन नज़र ग्रायेंगे। ये कुंचन घोंघे को चलने में मदद देते हैं ग्रौर वह चैन से शीशे पर सरकता जाता है। उदर-पेशियों के सतत व्यायाम के कारण शरीर का निचला हिस्सा सुपरिवर्द्धित होता है।

इससे एक चौड़ा पेशीय ग्रंग निकलता है जो रंगते समय कवच में से उभर ग्राता है। यह मोलस्क का पाद है।

श्रंगरी घोंघे का मुंह स्पर्शिकाश्रों के पहले जोड़े के नीचे होता है। मुंह के श्रंदर नन्हे नन्हे तेज दांतों की कई पंक्तियों से उकी हुई जीभ होती है जिसे हम रेती कह

सकते हैं। यदि हम इस प्राणी को शीशे पर रख दें ग्रौर नीचे की ग्रोर से उसका निरीक्षण करें तो यह जीभ बार बार बाहर निकलकर शीशे का स्पर्श करती हुई दिखाई देगी। ग्रपने दांतों की सहायता से घोंघा वनस्पतियों के ऊतक खरोंच लेता है। वह फल-वृक्षों ग्रौर ग्रंगूर-लताग्रों की पत्तियां नप्ट कर देता है ग्रौर इसलिए एक कृषिनाशक जंतु माना जाता है।

घोंघे के रेंगते समय कवच के बग़ल में उसके दाहिने किनारे के नीचे हम गोल श्वसन-द्वार देख सकते हैं। यह ग्रांचल-गुहा में खुलता है जिसकी दीवालों में ग्रांचित रक्त-वाहिनियां फैली रहती हैं। जब गुहा फैलती है उस समय श्वसन-द्वार के जिरये उसमें हवा प्रवेश करती है। हवा में जो ग्रांक्सीजन होता है वह रक्त-वाहिनियों की दीवालों के जिरये रक्त में चला जाता है। रक्त में से कारवन डाइ-ग्राक्साइड गुहा में फेंका जाता है। जब ग्रांचल-गुहा का संकोच होता है उस समय ग्रांतिरक्त कारबन डाइ-ग्राक्साइडवाली हवा श्वसन-द्वार से बाहर निकल जाती है। इस प्रकार ग्रांचल-गुहा श्वसनेंद्रिय या फेफड़े का काम देती है।

प्रक्त - १. पेड़ों पर रहनेवाले अंगूरी घोंघे में ग्रौर ताज़े पानी के मोतिया शिपले में क्या ग्रन्तर है? २. घोंघा पेड़-पौधों को कैसे हानि पहुंचाता है?

व्यावहारिक ग्रभ्यास — १. एक ग्रंगूरी घोंघे को शीशे की तश्तरी पर रखकर उसके रेंगने का निरीक्षण करो। घोंघे को देखकर उसका चित्र बनाग्रो। यदि तुम्हारे इलाक़े में ग्रंगूरी घोंघे न होते हों तो जंगली घोंघे का निरीक्षण करो जो बगीचे में या जंगल में मिल सकता है। यदि घोंघे कवच में सुषुप्तावस्था में हों तो उन्हें शीशे के बरतन में डालकर ग्रौर उनपर ४० सेंटीग्रेड तक गरम किया गया पानी उंडेलकर जगा दो। २. किसी तालाब में से ताजे पानी के घोंघे पकड़कर उन्हें पानी के बरतन में डाल दो ग्रौर उन्हें चलते, खाते, सांस लेते ग्रौर ग्रंडे देते हुए देखो।

§ १७. मोलस्कों से हानि-लाभ

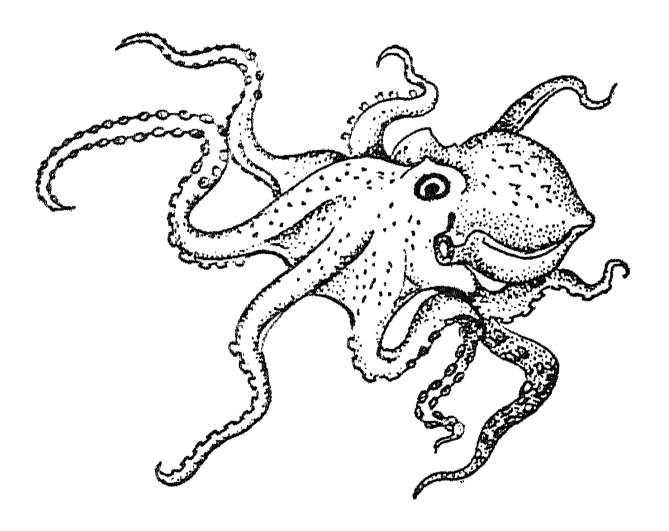
कुछ मोलस्क मनुष्य के लिए बहुत ही लाभदायी हैं।

उपयोगी मोलस्क मोतिया शिपलों श्रीर विविध समुद्री मोलस्कों के मोटे कवचों

को कारखानों में काट-छांटकर गोल श्राकार दिया जाता

है, उनमें छेद बनाये जाते हैं श्रीर उनपर पालिश चढ़ायी जाती है जिससे सीप के
बिढ़या मोतिया बटन बनते हैं।

यदि कवच वैल्व ग्रौर ग्रांचल के वीच कोई बालू का या ग्रन्य प्रकार का कण घुम जाय तो उसपर घीरे घीरे सीप का ग्रावरण चढ़ता है ग्रौर फिर वह मोती का रूप धारण कर लेता है। विशेषकर वड़े ग्रौर ग्राबदार मोती हिन्द ग्रौर प्रशान्त

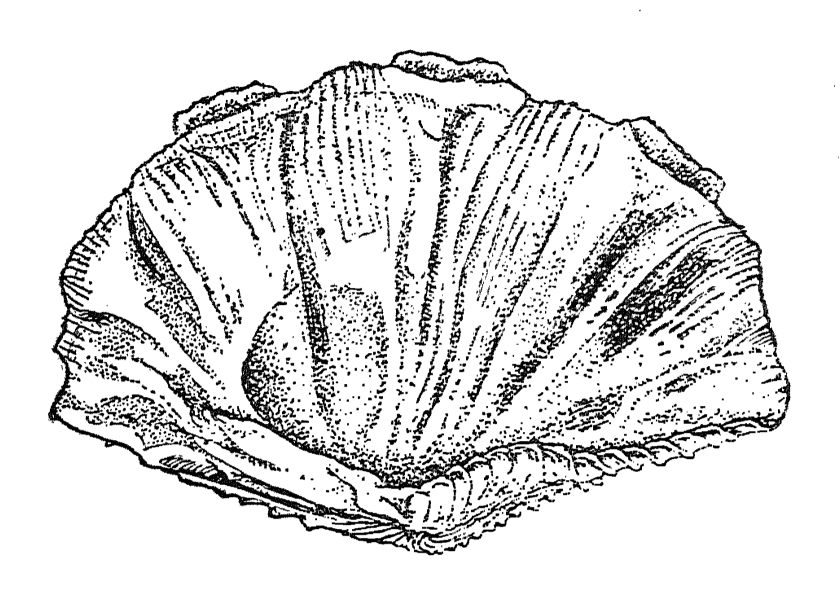


याकृति २५ - याक्टोपस।

महासागरों के उप्णकिटवंधीय तटों के पास समुद्री सीपों में पाये जाते हैं। श्रायस्टर सी कोंब (समुद्री कंघी), कटल-मछली श्रीर श्राक्टोपस इत्यादि जैसे कई मोलस्कों का उपयोग मनुप्य द्वारा भोजन के रूप में किया जाता है। नरम कवचों वाले युवा बाइवैल्व मोलस्कों श्रीर पानी के कई कुंडलाकार कवचों वाले मोलस्कों को मछलियां श्रीर जलपंछी बहुत बड़ी मात्राश्रों में चट कर जाते हैं।

कुछ दूसरे प्रकार के मोलस्क मनुष्य के लिए प्राणघातक सिद्ध होते हैं। उदाहरणार्थ, बड़े बड़े ग्राक्टोपस (ग्राकृति हानिकर मोलस्क २८) कभी कभी गोताखोरों ग्रौर मोती निकालनेवालों पर घावा बोल देते हैं। वे ग्रनिगनत चूषकों वाली ग्रपनी पेटियों जैसी स्पर्शिकाग्रों को मनुष्य के शरीर के चारों ग्रोर लपेट देते हैं ग्रौर

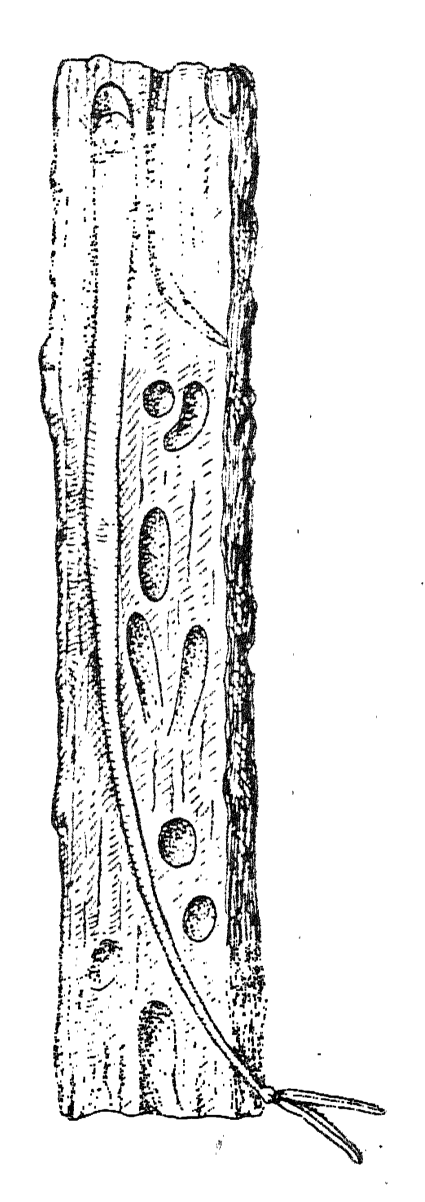
फिर उसे नीचे खींच ले जाकर डुवो देते हैं। मोती निकालनेवाले ग़ोताखोरों का बहुत खतरनाक दुश्मन ट्राइडेक्ना है जो एक भीमाकार बाइवैल्व समुद्री मोलस्क है (ग्राकृति २६)। इसके कवच डेढ़ मीटर तक लंबे हो सकते हैं ग्रौर ऐसे मोलस्क का वजन ५०० किलोग्राम तक। जब किसी ग्रसावधान ग़ोताखोर की



श्राकृति २६ - ट्राइडेक्ना।

टांग या हाथ ट्राइडेक्ना के कवच के वैल्वों के बीच पकड़ जाता है तो वह मनुष्य जैसे 'मौत के शिकंजे' में ही फंस जाता है। ग़ोताख़ोर इस जंतु को ऐसा ही कहते भी हैं। यह भीमाकार मोलस्क वैल्वों को ऐसे जोर से बंद कर लेता है कि मनुष्य की हिंडुयां चकनाचूर हो जाती हैं।

पोत-कृमि (ग्राकृति ३०) नामक समुद्री मोलस्क एक खतरनाक लकड़ीखोर है। उसके शरीर का ग्राकार कृमि जैसा होता है ग्रीर लंबाई कवच के बीस, गुना

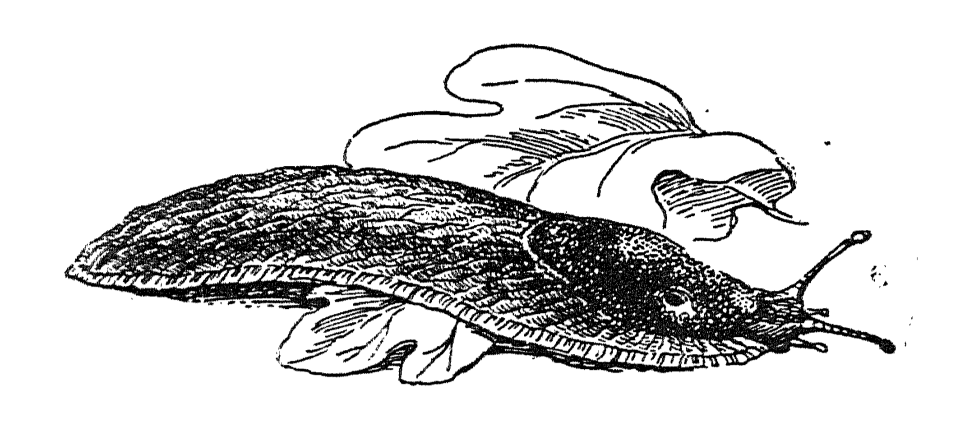


श्राकृति ३० – पोत-कृमि।

के बराबर। छोटा-सा बाइवैल्व कवच उसके लिए बरमे का काम देता है।

पोत-कृमि दक्षिणी सागरों पर चलनेवाले जहाजों के काठ से बने हिस्से बड़ी शी झता से नष्ट कर देते हैं ग्रौर एक-दो वर्ष की ग्रविध में मोटे से मोटे लड्डों को लुगदी बना देते हैं।

मोलस्कों में कुछ भयानक कृषि-नाशक जंतु भी शामिल हैं। इनमें से उद्यान-कीट का फैलाव बहुत ज्यादा है (आकृति ३१)।



ब्राकृति ३१ – उद्यान-कीट।

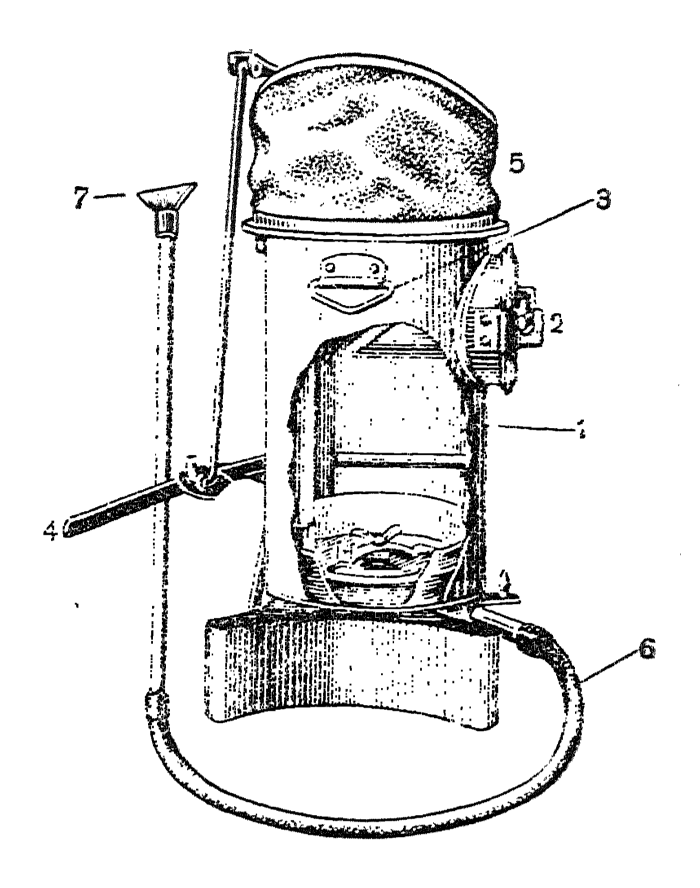
ग्रंगूरी घोंघे की तरह उद्यान-कीट के भी मुलायम शरीर, स्पर्शिकाग्रों सहित सिर ग्रौर एक चौड़ा, सपाट पाद होता है। उद्यान-कीट की पीठ की ग्रोर एक कूबड़ होता है। यह कूबड़ कवच ग्रौर ग्रांचल-गुहा के शेषांश धारण करता है। ग्रांचल-गुहा में एक गोल श्वसन-द्वार खुलता है।

परिवर्द्धित कवच के ग्रभाव में उद्यान-कीट केवल नम स्थानों में ही जी सकता है। उद्यान-कीट भारी संख्या में तभी दिखाई देते हैं जब शरद ग्रौर ग्रीष्म गरम मौर नम हो। उद्यान-कीट ग्रिधिकतर रात ही में दिखाई पड़ते हैं। दिन में वे ग्राश्रय-स्थानों में रहते हैं ग्रौर झुटपुटे में भोजन ढूंढने के लिए बाहर निकलते हैं।

इसके ग्रंडे नन्हें नन्हें पारदर्शी दानों जैसे होते हैं ग्रौर मछली के ग्रंड-समूह-से लगते हैं। उद्यान-कीट नम जगहों में ग्रौर किसी चीज के नीचे सहारा लेकर ग्रंडे देता है, जैसे किसी गड्ढे पर पड़े हुए तख़्ते के नीचे, गोभी की क्यारी में फटकर गिरे हुए गोभी के पत्तों के नीचे या ऐसे ही दूसरे स्थानों में।

उद्यान-कीट विरोधी उपाय उद्यान-कीट शीतकालीन युवा फ़सलों को और साग-सब्जियों को भारी नुक़सान पहुंचा सकते हैं। गरम और नम शरदवाले वर्षों में ये विशेष नुक़सानदेह सिद्ध होते हैं। उद्यान-कीटों के ग्राश्रय-स्थानों पर सुपरफ़ास्फ़ेट के बारीक पाउडर का छिड़काव करके उन्हें नष्ट किया जा सकता है। यह पाउडर उद्यान-कीट की त्वचा पर गिरकर उसे विषाकत कर देता है ग्रीर साथ साथ जमीन को उपजाऊ बनाता है।

पत्वराइजर हैं (ग्राकृति ३२) से सुपरफ़ास्फ़ेट तथा ग्रन्य विषैले पाउडर छिड़के जाते हैं।



म्राकृति ३२ - पल्वराइजर (म्रगली दीवाल का हिस्सा हटाया गया है)

१ (1). टंकी; २ (2). जहरीला पाउडर भरने के लिए सूराख; ३ (3). कंघों के पट्टों के लिए ब्रैकेट; ४(4). पल्वराइजर की धौंकनी को चलानेवाली लीवर; ६(6). रवड़ की नली; ७ (7). फ़ब्बारेदार नोकवाली धातु की नली।

देख सकते हैं कि इनमें से हर प्राणी के मुलायम शरीर श्रौर एक पूरा या श्रधूरा कवच होता है। श्रांचल श्रौर पाद मोलस्क की विशेष इंद्रियां हैं।

मोलस्क जमीन पर रहते हैं श्रौर पानी में भी। विशेषकर समुद्र में इनकी बहुतायत होती है।

कृमियों की ग्रपेक्षा मोलस्कों की संरचना कहीं ग्रधिक जटिल होती है ग्रौर धरती पर इनका जन्म कृमियों के बाद हुग्रा है। प्रकान-१. मोती क्या होते हैं ग्रौर वे कैसे प्राप्त किये जाते हैं ?

. पोत-कृमि क्या नुकसान पहुंचाता है? ३. उद्यान-कीट ग्रौर ग्रंगूरी घोंघे

में क्या ग्रंतर है? ४. उद्यान-कीटों के खिलाफ़ क्या कार्रवाइयां की जाती
हैं १. मोलस्क समूह के प्राणियों की क्या विशेषताएं हैं ?

व्यावहारिक ग्रम्यास - १. शरद ऋतु में ग्रपने स्कूली या घरेलू बगीचे में या जंगल की खुमियों पर उद्यान-कीट ढूंढ लो। एक छड़ी से उद्यान-कीट का स्पर्श करो ग्रीर उसकी सुरक्षात्मक प्रतिवर्ती किया का निरीक्षण करो। उद्यान-कीट को चलते ग्रीर भोजन करते समय देखो। उसे देखकर उसका चित्र बनाग्रो। २. जमीन पर पड़े तख्तों या गोभी के पत्तों के नीचे उद्यान-कीट के ग्रंडे ढूंड निकालो ग्रीर उनकी जांच करो। ३. यदि स्कूली बगीचे में उद्यान-कीट नजर ग्रायें तो उनके ग्राथय-स्थानों पर सुपरफ़ास्फ़ेट, ग्रायरन सल्फ़ेट, राख या ग्रनवृक्ष चूने का पाउडर छिड़क दो। ग्रपने ग्रध्यापक के नेतृत्व में यह काम करो।

ग्रघ्याय ५ ग्रारथ्योपोडा

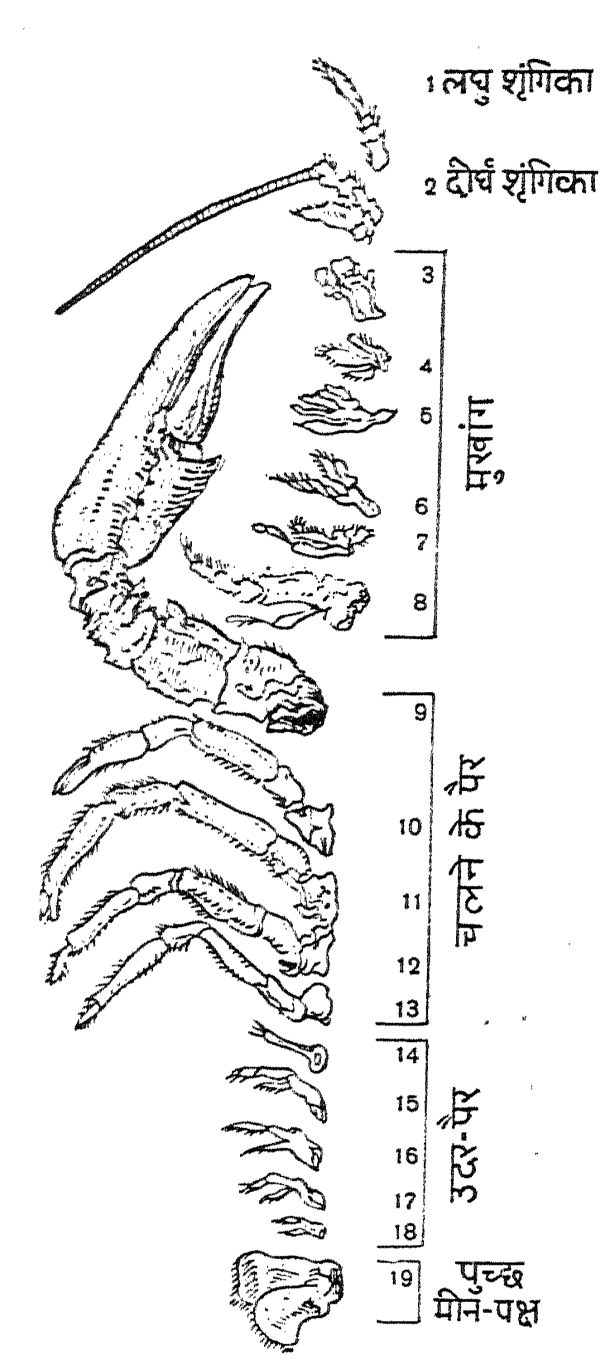
§ १८. नदी की के-मछली के बाह्य लक्षण ग्रौर जीवन-प्रणाली

बाह्य लक्षण के-मछली (रंगीन चित्र ५) निदयों, झीलों ग्रौर बहते पानीवाली ताल-तलैयों का एक ग्राम निवासी है। इसके शरीर के दो हिस्से होते हैं - शिरोवक्ष ग्रौर उदर।

शिरोवक्ष वृत्तखण्डों में विभाजित नहीं होता। उसपर वृत्तखण्डों सिहत शृंगिकाओं (लघु और दीर्घ) के दो जोड़े, ग्रांखें, मुखांग ग्रीर वृत्तखण्डों सिहत पैरों के पांच जोड़े (ग्राकृति ३३) होते हैं। पैरों का पहला जोड़ा विशेष बड़ा होता है और उसके सिरों में पंजे होते हैं।

शिरोवक्ष के विपरीत के-मछली का उदर वृत्तखण्डों में विभाजित होता है। वह लचीले ढंग से शिरोवक्ष से जुड़ा रहता है और उसके नीचे मुड़ सकता है। उदर के हर वृत्तखण्ड पर छोटे पैरों का एक एक जोड़ा होता है। ये उदर-पैर दो दो शाखाओं वाले छोटे-से तनों से लगते हैं। उदर के अन्त में पुच्छ मीन-पक्ष होता है जो सख्त, चौड़ी प्लेटों का बना रहता है। आखिरी वृत्तखण्ड पर गुदा होती है।

श्रावरण
है। यह कंकाल काइटिन नामक एक विशेष कार्बनीय
पदार्थ का बना रहता है। काइटिन चूना-लवणों से भरपूर रहता है जिससे बिहःकंकाल
बहुत ही सख्त बन जाता है। यह जैसे जिरहबख्तर होता है जो चोटों से उक्त
प्राणी के शरीर की रक्षा करता है। बिहःकंकाल में ग्रंदर की ग्रोर से वे पेशियां
जुड़ी रहती हैं जो पैरों, श्रुंगिका ग्रौर ग्रन्य ग्रंगों में गित उत्पन्न करती हैं। ग्रतः
बिहःकंकाल केवल ग्रावरण का ही नहीं बिल्क बाह्य कंकाल का भी काम
देता है। उदर के वृत्तखण्डों, पैरों ग्रौर श्रुंगिका के बीच का काइटिन पतला ग्रौर
लचीला होता है जिससे ये ग्रंग गितशील हो सकते हैं।



श्राकृति ३३ – के-मछ्ली के वृत्तखण्डीय हिस्से १ (1). लघु श्रृंगिका; २ (2). दीर्घ श्रृंगिका; ३, ४, ४, ६, ७, ८, (3, 4, 5, 6, 7, 8). मुखांग; ६, १०, ११, १२, १३, (9, 10, 11, 12, 13). चलने के पैर; १४, १४, १६, १७, १८ (14, 15, 16, 17, 18). उदर-पैर; १६ (19). पुच्छ मीन-पक्ष।

काइटिन का ग्रावरण वहुत ही ठोस होता है ग्रौर फैलता नहीं। इस कारण के-मछली जैसे प्राणियों की वृद्धि नियमित निर्मोचन (moulting) से सम्बद्ध रहती है। जब पुराना ग्रावरण बहुत ही तंग होने लगता है तो वह छोड़ दिया जाता है ग्रौर उसके स्थान में नया विस्तृत ग्रावरण परिवर्द्धित होता है।

के-मछली का रंग बहुत परिवर्तनशील होता है पर ग्राम तौर पर वह उस जमीन के रंग से मिलता-जुलता होता है जहां वह रहती है। यह रंग काइटिन में मिले हुए रंग-पदार्थों पर निर्भर करता है। यह लाल, नीला, हरा ग्रौर भूरा हो सकता है। के-मछली को उवालने पर लाल रंग-पदार्थ को छोड़कर बाक़ी सब नष्ट हो जाते हैं। इसी कारण पकायी गयी के-मछली हमेशा लाल रंग की होती है।

काइटिन के निचे एक पतली-सी झिल्ली होती है जो पेशियों को ढंके रहती है। इसी झिल्ली से हर निर्मोचन के बाद आवश्यक नया काइटिन रसता है। नदी की के-मछली अपनी सुपरिवर्द्धित ज्ञानेन्द्रियों की सहायता से वातावरण से संपर्क रखती है। इस प्राणी की आंखों में कई पहलू (आकृति ३४) होते हैं जो केवल माइकोस्कोप से देखे जा सकते

हैं। यह प्राणी जिस वस्तु पर नज़र डालना चाहता है उसका एकेक छोटा ग्रंश इनमें से हर पहलू देखता है। पासवाला पहलू उसी चीज का दूसरा ग्रंश देखता है ग्रीर यही प्रिक्रिया जारी रहती है। इस प्रकार की ग्रांखें संयुक्त ग्रांखें कहलाती हैं। के-मछली की ग्रांखों में ग्रंकित होनेवाला किसी वस्तु का चित्र कई छोटे छोटे ग्रंशों से वना रहता है।

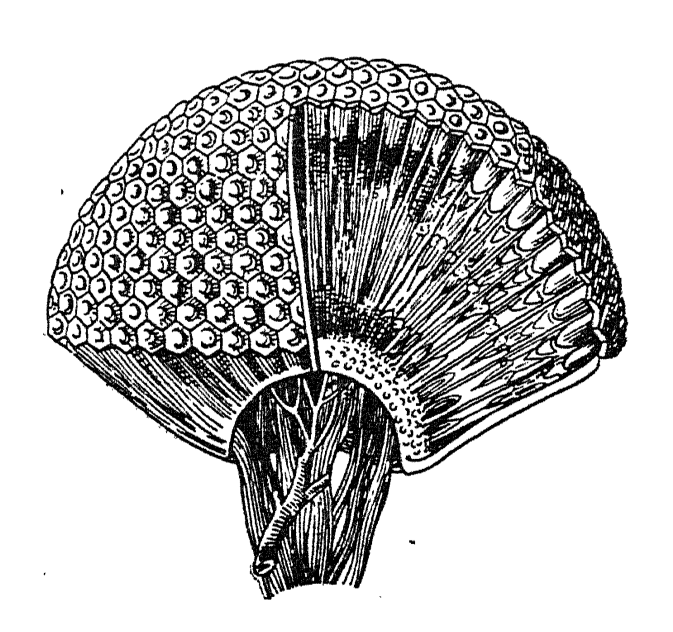
ये श्रांखें चल डंठलों पर स्थित होती हैं। सीने से ठोस तरीक़े से जुड़े हुए सिर की श्रचलता के कारण देखने में श्रानेवाली ग्रड़चन इस प्रकार ग्रंशतः दूर होती है – यह प्राणी स्वयं बिना घूमे श्रपनी ग्रांखें घुमा सकता है श्रीर ग्रग़ल-वग़ल देख सकता है। क्रे-मछली की दीर्घ श्रुंगिका स्पर्शेन्द्रिय का काम देती है जबिक लघु श्रुंगिका घ्राणेन्द्रिय का।

गित ग्रौर पोषण
श्रीर तैर भी सकती है। उसके उदर में पेशियों की एक मोटी
परत होती है। यदि इस प्राणी को कुछ परेशानी होती है तो वह वड़े जोर

क्ष माद्य कि स्तु कि स

श्राकृति ३५ – क्रे-मछली पकड़ने का फंदा क - तार के छल्ले; ख-चारा; ग – जाल की थैली।

से अपना पेट मोड़ लेता है और पीछे की ओर तैरने लगता है। के-मछली अपने पिछले सिरे को एकदम आगे की ओर करती हुई तेज झटकों के साथ तैरती है।



श्राकृति ३४ – श्रारथ्योपोडा की संयुक्त श्रांख (दाहिनी श्रोर काटी हुई), नीचे – नेत्र-तंत्रिका।

के-मछनी नन्हीं नन्हीं मछिलियों, मेंढ़कों, क्रिमियों श्रीर तरह तरह के मुर्दी माम को खाकर जीती है। ग्रपने पैरों के पहले जोड़े के पंजों से वह श्रपना शिकार पकड़ लेती है श्रीर फाड़ डालती है। इस प्रकार तोड़े गये भोजन के टुकड़े मुखांग हारा पकड़े श्रीर चवाये जाते हैं। मुखांग सख्त सूक्ष्मास्थियों के छः जोड़ों का बना रहता है।

चूंकि के-मछली गंध के सहारे अपना भोजन ढूंढ लेती है इसलिए उसे तेज गंधवाले चार (मान-मछली के फेंके गये अवदोप) की सहायता से पकड़ा जाता है। जाल के फंदों में ऐसा चारा लगाकर एक घागे के सहारे उसे नदी के तल में उतारा जाना है। (आकृति ३५)।

प्रश्त — १. नदी की के-मछली में हमें कौनसे बाह्य लक्षण दिखाई देते हैं : २. के-मछली के ग्रावरण की विशेषताएं क्या हैं ? ३. के-मछली किस प्रकार चलती है, खाती है ग्रीर वातावरण से संपर्क रखती है ?

व्यावहारिक ग्रम्यास - एक मुर्दा के-मछली लेकर उसकी शृंगिकाएं, मुखांग ग्रौर पैर हटा दो। इन्हें ठीक क्रम से एक दफ़्ती पर चिपका दो ग्रौर उनके नाम लिख दो (ग्राकृति ३३ के ग्रनुसार)।

§ १६. त्रे-मछली की ग्रंदरूनी इन्द्रियां

पचनेन्द्रियां
है। पहले वह छोटी ग्रौर चौड़ी ग्रसिका में पहुंचता है ग्रौर फिर जठर में (रंगीन चित्र ४)।

जठर में दो हिस्से दिखाई देते हैं – जठरीय चक्की या पेषणी और चलनी। जठरीय चक्की में काइटिन के दांत लगे रहते हैं जिनसे चर्वण-प्रिक्रिया पूर्ण हो जाती है। भली मांति पीसा गया भोजन चलनी के काइटिन उभारों से छनकर मध्य ग्रांत में जाता है जिसमें यकृत् अपने तेज पाचक रस रसाता है। यहां भोजन पर रासायनिक किया होती है और वह घुलनशील द्रव्यों में परिवर्तित होता है यानी पच जाता है।

पचा हुम्रा भोजन म्रांत की दीवालों में म्रवशोषित होकर रक्त में चला जाता है। भोजन के म्रनपचे म्रवशेष पिछली म्रांत में चलकर गुदा से शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

जलचर प्राणी होने के कारण के-मछली ग्रपनी जल-इवसन श्वसनिकान्रों यानी शरीर के नाज़्क झालरदार उभारों से सांस लेती है। जल-श्वसिनकाएं शिरोवक्ष की वग़लों के दो वाहुकक्षों में स्थित और बहि:कंकाल से ढंकी होती हैं। शिरोवक्ष के नीचेवाले छेदों में से ताज़ा पानी इन कक्षों में प्रवेश करके जल-श्वसनिकाग्रों पर से बहता है। यदि हम के-मछली को पानी से भरे शीशे के बरतन में रखकर उसके शिरोवक्ष के पास काजल की रोशनाई की एक बूंद छोड़ दें तो हम सहज ही देख सकेंगे कि वह पानी के साथ बाहुकक्ष में खींची जाती है। यह पानी पीछे से प्रवेश करके ग्रागे से वाहर निकलता है। जल-श्वसनिकाग्रों की दीवालों के ज़रिये के-मछली के रक्त को ग्रॉक्सीजन मिलता है और कारबन डाइ-म्राक्साइड पानी में छोड़ दिया जाता है।

रक्त-परिवहन की इन्द्रियां

हृदय रक्त-परिवहन तंत्र की केन्द्रीय इन्द्रिय है। हृदय इस प्राणी की पीठ की ग्रोर होता है ग्रौर उसका ग्राकार सफ़ेद-सी पंचकोणीय थैली जैसा होता है। रंगहीन रक्त उसमें सीधे शरीर-गुहा से विशेष खुले हिस्सों के ज़रिये

प्रवेश करता है। जब हृदय संकुचित होता है उस समय रक्त उससे बाहर निकलकर रक्त-वाहिनियों में चला जाता है ग्रौर फिर शरीर-गुहा में बहता है। ऐसे रक्त-परिवहन तन्त्र को खुला तन्त्र कहते हैं क्योंकि इसमें रक्त केवल रक्त-वाहिनियों से होकर ही नहीं बहता।

म्रांदरूनी इन्द्रियों पर से बहते हुए, रक्त म्रांत से पचा हुम्रा भोजन म्रौर जल-श्वसनिकाग्रों से ग्रॉक्सीजन प्राप्त करता है। रक्त यह सब लेकर विभिन्न इन्द्रियों भ्रौर ऊतकों को पहुंचाता है। वह इन्द्रियों में तैयार होनेवाले कारवन डाइ-म्राक्साइड को जल-श्वसनिका भ्रों में भ्रौर तरल मल को उत्सर्जन ग्रन्थियों में ले जाने का भी काम करता है।

उत्सर्जन इन्द्रियां

शिरोवक्ष के ग्रगले हिस्से में शरीर के बाहर की ग्रोर खुलनेवाली दो गोल थैलियां होती हैं। ये हैं हरी ग्रन्थियां जो के-मछली की उत्सर्जन इन्द्रियां हैं। रक्त द्वारा तरल इन ग्रन्थियों तक लाया जाता है ग्रौर उनकी दीवालों से वह छनता है। वहां एकत्रित मल ग्रन्थियों के संकुचित होते ही शरीर से बाहर फेंका जाता है।

उपापचय सभी प्राणियों की तरह नदी की के-मछली भी अपने इसीर की वृद्धि के लिए वातावरण से भोज्य पदार्थ प्राप्त करती है। उसी खोत से उसे आक्सीजन भी मिलता है जिसकी पूर्ति श्वसनेंद्रियों में बराबर होती रहती है।

इस प्राणी के उत्तकों में कारवन डाइ-ग्राक्साइड तथा ग्रन्य हानिकारक पदार्थ तैयार होते हैं ग्रीर स्वसन तथा उत्सर्जन इन्द्रियों के जरिये बराबर बाहर फेंके जाते हैं।

इस प्रकार शरीर ग्रौर वातावरण के वीच पदार्थों का सतत ग्रादान-प्रदान जारी रहता है जिसे उपापचय कहते हैं। कुछ पदार्थ शरीर में प्रवेश करते हैं तो कुछ उससे बाहर निकलते हैं।

उपापचय तभी सम्भव है जब सम्बन्धित प्राणी श्रनुकूल स्थितियों में रहता हो। यदि जीवन के लिए ग्रावश्यक बातों में से किसी एक (उदाहरणार्थ श्रावसीजन या भोजन) का भी श्रभाव हो तो उपापचय रुक जाता है श्रीर प्राणी मर जाता है। हर प्राणी वातावरण से मिल-जुलकर ही जीवित रह सकता है। प्राणी श्रीर उसके श्रासपास के वातावरण का मिलाप प्रकृति का एक महत्त्वपूर्ण नियम है।

के-मछली के तिन्त्रका-तन्त्र में केंचुए की तरह ही एक बड़ी तिन्त्रका-तन्त्र ग्रिविग्रसनीय तित्रका-गुच्छिका होती है जो तिन्त्रकाग्रों के सहारे ग्रांखों, श्रुंगिकाग्रों तथा मुखांगों से सम्बद्ध रहती है। इसके ग्रलावा परिग्रसनीय तिन्त्रका-वृत्त ग्रौर उपग्रसनीय तित्रका-गुच्छिका भी होती है। शिरोवक्षस्थ वड़ी युग्म रूप तिन्त्रका-गुच्छिकाग्रों ग्रौर उदरस्थ छोटी गुच्छिकाग्रों को लेकर ग्रौदरिक तिन्त्रका-रज्जु बनती है। इन्हीं गुच्छिकाग्रों से निकलकर तिन्त्रकाएं शरीर के विभिन्न ग्रंगों में पहुंचती हैं।

जब कोई इन्द्रिय उद्दीपित होती है तो उसमें स्थित तिन्त्रकाग्रों के सिरे उत्तेजित हो उठते हैं। यह उत्तेजन फ़ौरन तिन्त्रकाग्रों के जिरये तिन्त्रका-गुच्छिकाग्रों तक पहुंच जाता है। यहां वह उन तिन्त्रकाग्रों में स्थानान्तरित होता है जो उसे पेशियों में ले जाती हैं। पेशियां उत्तेजित होकर संकुचित हो जाती हैं जिससे सम्बन्धित इन्द्रिय में गित उत्पन्न होती है। इस प्रकार तिन्त्रका-तन्त्र शरीर ग्रीर वातावरण के बीच के संचार-साधन का काम देता है।

के-मछली का व्यवहार प्रतिवर्ती कियाग्रों से बना रहता है ग्रौर हमने ग्रब

तक जिन प्राणियों का ग्रध्ययन किया उनके व्यवहार से ग्रधिक जिटल होता है। क्रे-मछली ग्रनेक प्रकार से चल सकती है (ग्रपने पैरों के सहारे वह नदी के तल में रेंग सकती है या उदर को मोड़कर ग्रीर फिर सीधा करके तैर भी सकती है)। वह ग्रपना शिकार खोजती है ग्रीर पत्थरों के नीचे या विलों में छिपकर शत्रुग्रों से ग्रपना बचाव कर सकती है।

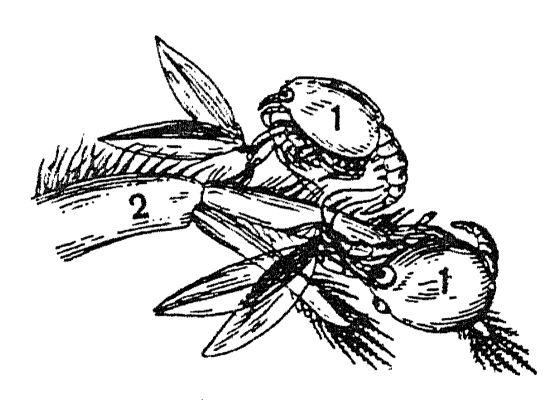
नदी की क्रे-मछली डायोशियस होती है। नर का वृपण जनन एक सफ़ेद ग्रन्थिरूप होता है जिसमें शुक्राणु परिपक्व होते हैं। ये शुक्राणु शुक्रीय वाहिनी नामक लंबी, मुड़ी हुई सफ़ेद निलयों से बाहर छोड़े जाते हैं। मादा का ग्रण्डाशय बहुत ग्रिधिक ग्रण्डे पैदा करता है। इन्हें श्रक्सर ग्रण्ड-समूह कहते हैं। परिपक्व होने के बाद वे ग्रण्ड-वाहिनियों ग्रर्थात् एक प्रकार की छोटी निलयों में चलकर उनके जरिये शरीर से वाहर निकलते हैं।

संसेचित अण्डे बहुत ही चिपचिपे होते हैं और मादा के उदर-पैरों से चिपके रहते हैं। अण्डों से निकली हुई नन्हीं के-मछलियां भी इन्हीं पैरों को पकड़े रहती हैं (आकृति ३६)।

ग्रारथ्य ोपोडा समूह

क्रे-मछली के समान प्राणियों को ग्रारथ्यो-पोडा समूह में गिना जाता है। ग्रन्य

प्राणियों से ये दो महत्त्वपूर्ण विशेषताश्रों के कारण भिन्न हैं। ये विशेषताएं इस प्रकार हैं – काइटिन का श्रावरण जो बाह्य कंकाल का काम देता है श्रीर वृत्तखण्ड सहित श्रवयव। श्रारण्श्रोपोडा का



श्राकृति ३६ — नन्ही के-मछली १(1). — मादा के पैर पर — २(2)।

तिन्त्रका-तन्त्र उदर की ग्रोर ग्रौर हृदय पीठ की ग्रोर होता है।

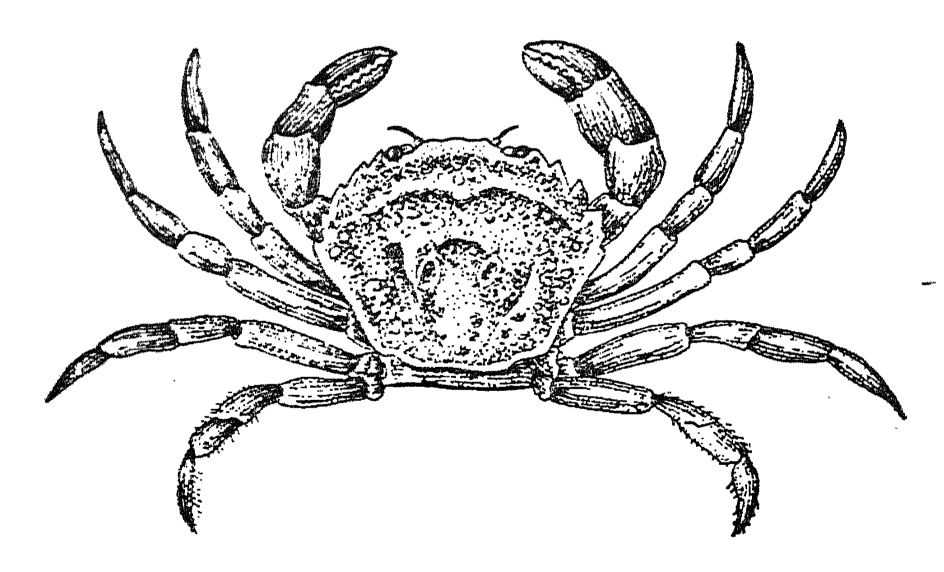
सभी समूहों को वर्गों में विभाजित किया जाता है। ग्रारथ्ग्रोपोडा समूह में हम क्रिस्टेशिया, ग्ररैकिनडा ग्रौर कीट इन वर्गों का परिचय प्राप्त करेंगे।

प्रकत — १. उपापचय क्या होता है ? २. उपापचय में पचन, इवसन, रक्त-परिवहन ग्रौर उत्सर्जन इन्द्रियों का क्या स्थान है ? ३. के-मछली के तिनत्रका-तन्त्र का वर्णन करों । ४. शरीर में तिनत्रका-तन्त्र का कार्य क्या है ? ५. क्रे-मछली का जनन कैसे होता है ? ६. श्रारण्त्रोपोडा समूह के प्रतिनिधि के नान कै-मछली की क्या विशेषताएं हैं ?

व्यावहारिक ग्रम्यास – १. गरिमयों के मौसम में क्रे-मछली पकड़कर पानी सिंहत शीशे के वर्तन में उसे छोड़ दो। तिनके के ड्रापर से उसके शिरोवक्ष के पास काजल की रोशनाई की वूंद गिराग्रो ग्रौर देखो क्या होता है। क्रे-मछली का एक चित्र वनाग्रो। २. क्रे-मछली की प्रतिवर्ती कियाग्रों का निरीक्षण करो।

§ २०. ऋस्टेशिया

समुद्र में विभिन्न के-मछिलयों के ग्रलावा केकड़े (ग्राकृति ३७) भी रहते हैं। केकड़े के-मछिला की तरह दिखाई देते हैं पर इनमें ग्रन्तर यह है कि केकड़े का उदर ग्रपरिवर्द्धित होता है ग्रौर चौड़े शिरोवक्ष के नीचे मुड़ा रहता है।



म्राकृति ३७ - केकड़ा।

केकड़े ग्रपने सुपरिवर्द्धित वक्ष-पादों के सहारे चलते हैं। पैरों के पहले जोड़े के सिरों पर स्थित मजबूत पंजों को उठाते हुए वे पानी के तल में जल्दी जल्दी दौड़ते हैं।

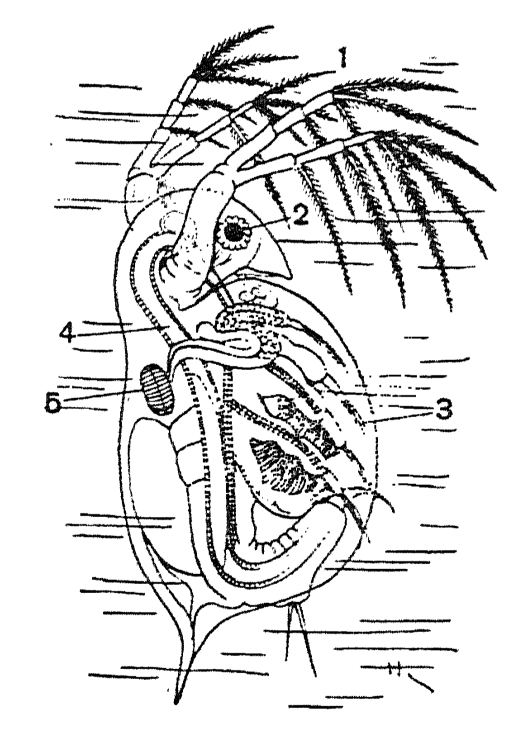
गित के इस ढंग के कारण केकड़े के मजबूती से परिवर्द्धित चौड़ा शिरोवक्षा होता है जिसमें जोड़युक्त पैरों के पांच जोड़े लगे रहते हैं। साथ साथ उदर का तैरने के काम में उपयोग न किया जाने के कारण वह अपरिवर्द्धित रहता है।

बहुत-से केकड़े खाने योग्य होते हैं ग्रौर बहुत बड़ी मात्रा में उनका शिकार किया जाता है। केकड़े का ग्रत्यन्त पोषक मांस डिब्बों में बन्द करके बेचा जाता है। डैफ़िनिया (ग्राकृति ३८) एक छोटा-सा ताज़े पानी का कस्टेशियन है। नदी की क्रे-मछली के विपरीत इसका हल्का ग्रर्थपारदर्शी शरीर पानी में टंगा हुग्रा सा रहता है।

डैफ़निया के पैर जलतल में रेंगने के काम में नहीं ग्राते ग्रौर इसी लिए वे ग्रपरिवर्द्धित रहते हैं। गित की इन्द्रियों का काम दो जोड़ा श्रृंगिकाएं करती हैं। ग्रिपनी श्रृंगिकाग्रों को लहराते हुए यह प्राणी पानी में उछलता-कूदता है ग्रौर इधर-उधर चलता है। इसी कारण श्रृंगिकाएं सुपरिवर्द्धित ग्रौर शाखाधारी होती हैं। उछल-कुदवाली गित के कारण डैफ़निया को जलिपस्सू भी कहते हैं।

डैफ़निया सूक्ष्म कार्बनीय कण भ्रौर पानी में स्थित सूक्ष्म जीव खाकर जीता

है। पर डैफ़निया भी बड़ी भारी मात्राग्रों में मछलियों के बच्चों द्वारा चट किये जाते हैं। सोवियत वैज्ञानिकों ने तालाबों में संवर्द्धित मछलियों को खिलाने के लिए डैफ़निया के संवर्द्धन के तरीक़े विकसित किये हैं। कार्प-मछली के बच्चों के संवर्द्धन के लिए उपयुक्त तालाब के ध्पहले हिस्से में एक गड्ढा बनाया जाता है। इस गड्ढे में ताज़ी खाद और रही घास रखी जाती है। इसके बाद वह गड्ढा कुछ डैफ़नियों सहित पानी से भर दिया जाता है। + १८ से + २० सेंटीग्रेड तक के तापमान में इस गड्ढे में पैरामीशियम तथा अन्य इनफ़ुसोरिया बड़ी शीघ्रता से पैदा होते हैं। भोजन के रूप में इनका उपयोग करके डैफ़निया शी घ्रता से बड़े होते हैं स्रौर उनकी संख्या भी बढ़ती जाती है।



श्राकृति ३८ – डैफ़िनया १ (1).श्रृंगिकाएं; २(2). श्रांख; ३(3). श्रपरिवर्द्धित पैर; ४(4). श्रांत; ५(5). हृदय।

मछिलियां केवल डैफ़िनया ही नहीं बिल्क एक ग्रांखवाले साइक्लाप नामक ऋस्टेशियन भी खाती हैं। साइक्लाप डैफ़िनया से भी छोटे होते हैं। नदी की क्रे-मछली, केकड़े, डैफ़िनया ग्रौर साइक्लाप जैसे ग्रारथ्त्रोपोडा कस्टेशिया वर्ग में गिने जाते हैं। इस वर्ग के प्राणी कई विशेषताग्रों के कारण ग्रारथ्त्रोपोडा के दूसरे वर्गों से भिन्न पाये जाते हैं। ग्रकेल कस्टेशिया के ही श्रीणकाग्रों के दो जोड़े होते हैं ग्रौर वे जल-श्वसनिकाग्रों में मांस लेने हैं।

प्रकान १. केकड़े ग्रौर के-मछली में क्या ग्रंतर है? २. कौनसे मंरचनात्मक लक्षणों के कारण डैफ़िनिया को क्रे-मछली से भिन्न माना जाता है? ३. राष्ट्रीय ग्रर्थ-व्यवस्था में छोटे क्रस्टेशिया का उपयोग किस प्रकार किया जाता है? ४. कौनसी विशेषताग्रों के कारण प्राणियों को क्रस्टेशिया वर्ग में रखा जाता है?

व्यावहारिक ग्रम्यास – गरिमयों के मौसम में किसी धुपहले दिन में किसी तालाव से कुछ डैफ़िनया ग्रौर साइक्लाप पकड़कर लाग्रो। उन्हें पानी में भरे शीशे के वरतन में छोड़ दो ग्रौर उनकी गित का निरीक्षण करो। वृद्वीन या माइक्रोस्कोप के सहारे इन प्राणियों की जांच करो।

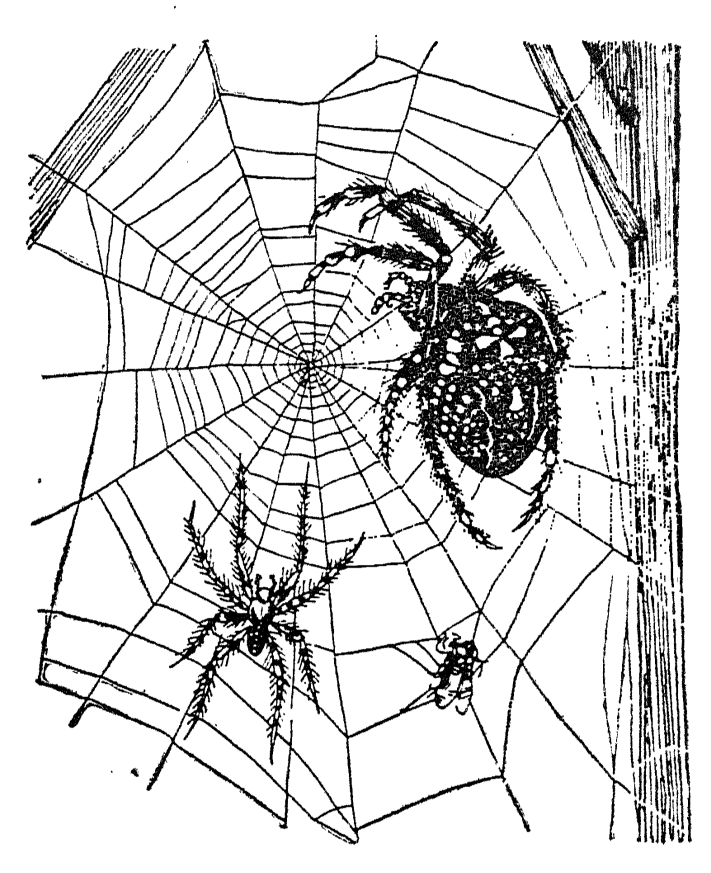
§ २१. कॉसघारी मकड़ी

कांसधारी मकड़ी (ग्राकृति ३६) कई विशेषताग्रों के वाह्य सक्षण के-मछली से भिन्न है। इसका शरीर दो हिस्सों में बंटा रहता है—शिरोबक्ष ग्रौर उदर। पर इसका उदर वृत्तखण्डसहित नहीं होता। मकड़ी के चार जोंड़े पैर होने हैं। इसके न श्रृंगिका होती है ग्रौर न संयुक्त ग्रांखें ही। ग्रन्य मकड़ियों की तुलना में कॉसधारी मकड़ी की विशेषता यह है कि उसकी पीठ पर कॉस जैसा एक चिह्न होता है। इससे यह कॉसधारी मकड़ी कहलाती है।

कॉमघारी मकड़ी एक शिकारभक्षी प्राणी है। वह मुख्यतया ग्रपने जाले में फंसाये हुए कीटों को खाकर जीता है।

मकड़ी मुख्यतया दृष्टि श्रौर स्पर्श की सहायता से वातावरण से संपर्क रखती है। उसके शिरोवक्ष के ग्रगले किनारे पर साधारण श्रांखों के चार जोड़े होते हैं। मकड़ी का मुख्य भोजन जिन्दा प्राणी होने के कारण वह केवल चलते-फिरते प्राणियों को ही ठीक से देख सकती है।

मकड़ी के पैरों में नखर होते हैं श्रौर इनकी कई संरचनाएं होती हैं। इनमें से कुछ कंघी की तरह दांतेदार होते हैं श्रौर जाले के तन्तुश्रों को जोड़ने का काम करते हैं। दूसरे चिकने होते हैं श्रौर इनके सहारे मकड़ी श्रपने जाले पर शीध्रता से दौड़ सकती है।



श्राकृति ' ३६ - कॉसधारी मकड़ी श्रौर उसका जाला (ऊपर - मादा, नीचे - नर)।

मकड़ी ग्रपना शिकार महीन तन्तुग्रों से बने जाले में पकड़ती है। जाला यह तंतु बिनाई ग्रन्थियों से निकलनेवाले द्रव से बनता है।

यह द्रव अनिगत बारीक वाहिनियों के जरिये उदर के पिछले सिरे में स्थित जाल-कर्तनांग की नोकों से बाहर निकलता है। हवा के संपर्क में म्राते ही वह फ़ौरन सख़्त होकर सैकड़ों बारीक तंतुम्रों में परिवर्तित हो जाता है। पिछले पैरों के कंघी जैसे नखरों के सहारे मकड़ी इन्हें जाले के मोटे तंतु में बदल डालती है। यह तंतु चिपचिपा नहीं होता। ठोस चीज़ों में उसे चिपकाकर मकड़ी एक बहुकोणीय चौखट-सी बना लेती है ग्रौर एक लम्बे ग्राड़े तन्तु के सहारे उसके ग्रामने-सामने के

हिस्स ,जोड़ देती है। उस तन्तु के दीचोंत्रीचत्राते विन्दु से मकड़ी छोटी छोटी त्रिज्याएं डालनी है जो केन्द्रीय विन्दु ग्रीर बहुकोणीय जाले के वाजुग्रों को जोड़ देती हैं। इस ग्रवस्था में जाला बहुकोणीय हाल ग्रीर ग्रारों वाले पहिये-सा लगता है (ग्राकृति ३६)।

इसके बाद मकड़ी चिपचिपा जाला रसने लगती है। वह त्रिज्याग्रों पर कुंडलाकार गति में चढ़ती जाती है ग्रीर इस तरह जाले का फंदा बना लेती है।

जाला वनकर तैयार होने के वाद मकड़ी जाले से लेकर किसी श्राश्रय-स्थान तक एक चेतावनी तन्तु डाल देती है।

यदि मक्खी या दुसरा कोई कीट जाले में चिपककर मुक्त होने के लिए पैर झटकने लगता है तो फ़ौरन चेतावनी तन्तु कांप उठता है। जैसे ही मकड़ी को जाले के हिलने का बोध होता है वह फ़ौरन घात लगाने के स्थान से उचककर फंसे हुए कीड़े की ग्रोर दौड़ पड़ती है। मक्खी को काटकर मकड़ी उस घाव में एक शीध-प्रभावी विष टपका देती है ग्रौर साथ साथ पाचक रस भी। इसके बाद वह मक्खी को जाले में फंसा-लिपटाकर वहीं छोड़ देती है।

पाचक रस के प्रभाव से सम्बन्धित की ड़ें के श्रंदरूनी श्रंग उसके काइटिन युक्त भावरण के श्रंदर शीध्रता से पच जाते हैं। कुछ देर बाद मकड़ी श्रपने शिकार के पास लौट श्राती हैं श्रीर पचे हुए श्रंश को चूस लेती है। जाले में रहता है बस उस की ड़ें का खाली काइटिन युक्त श्रावरण।

मकड़ी द्वारा जाले का निर्माण, संबद्ध अचेत कियाओं सहज प्रवृत्तियां का एक सिलसिला होता है। ये कियाएं प्रतिवर्त्ती कियाएं कहलाती हैं। संबद्ध प्रतिवर्ती कियाओं को सहज प्रवृत्ति कहते हैं।

प्राणियों की सहज प्रवृत्तियां ग्रानुवंशिक होती हैं। ग्रण्डों से छोटी मकिड़ियों के पैदा होते समय यह ग्रासानी से देखा जा सकता है। यह किया माता की अनुपस्थित में होती है। मकड़ी के बच्चों को 'कातने' का काम कोई सिखाता नहीं ग्रीर फिर भी वे फ़ौरन ग्रपना जाला बुनने लगते हैं।

प्रका — १. कॉसघारी मकड़ी की संरचना और जीवन की मुख्य विशेषताएं क्या हैं? २. मकड़ी अपना जाला कैसे बुनती है ? ३. सहज प्रवृत्ति क्या होती है ?

व्यावहारिक ग्रम्यास – शरद ऋतु में उद्यान या वगीचे में मकड़ी का कोग्रा ढूंढ लो श्रौर उसे एक टेस्ट-ट्यूब में डाल दो। नली का मुंह रूई से बंद कर दो। देखो श्रंडों से किस प्रकार बच्चे निकलते हैं।

§ २२. तैगा चिचड़ी - एनसेफ़ालिटिस के वाहक

तैगा एनसेफ़ालिटिस मनुष्य के मस्तिष्क पर कुप्रभाव डालनेवाला एक भयानक रोग है। यह ग्रधिकतर तैगा के बस्तियों से खाली प्रदेशों में फैला हुग्रा है। निद्रालुता, शिथिलता, दुर्बलता इस रोग के प्रारंभिक लक्षण हैं श्रौर श्रन्त में इस रोग के कारण पक्षाघात या मृत्यु भी हो सकती है।

काफ़ी ग्ररसे तक इस खतरनाक रोग के कारण ग्रज्ञात रहे थे। पर इस बात को बराबर सहते रहना संभव न था। चालू शताब्दी के चौथे दशक में सोवियत सरकार ने एनसेफ़ालिटिस के ग्रध्ययनार्थ ग्रभियान-दल संगठित कराने के लिए जरूरी रक्तम मंजूर की।

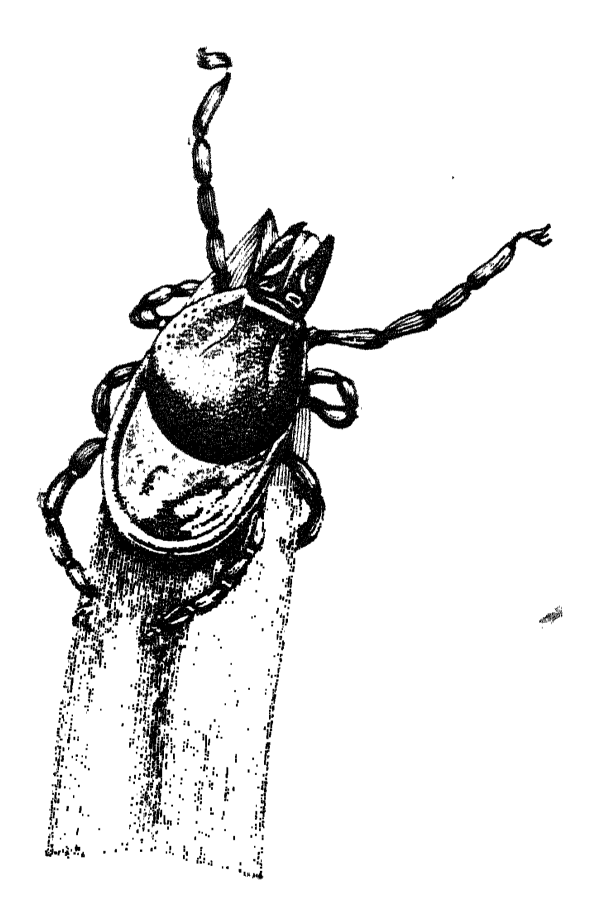
एनसेफ़ालिटिस के कारण ढूंढ निकालने का बहुत-सा श्रेय विख्यात सोवियत वैज्ञानिक स्रकादमीशियन ये ० न ० पावलोव्स्की को है। युवावस्था से ही उन्हें प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन करके उन्हें मानव सेवा में लगा देने की लगन थी। उनके जीवन के बहुत-से वर्ष तरह तरह के जहरीले प्राणियों, परजीवियों स्रौर विभिन्न संक्रामक रोगों के वाहकों के स्रध्ययन में लगे।

ये० न० पावलोक्स्की ने सोवियत सुदूर पूर्व में एक एनसेफ़ालिटिस के अभियान-दल आयोजित किया और यह सिद्ध कर दिया वाहक की खोज कि एनसेफ़ालिटिस की महामारियों का प्रादुर्भाव वसन्त के आरंभ में होता है। इस समय वहां वे रक्त शोषक कीट नहीं होते जो अनुमानतः उक्त रोग प्रसारकों के वाहक माने जाते थे।

दूसरी ग्रोर यह देखा गया कि वसन्त के बिल्कुल शुरू शुरू के दिनों में, बर्फ़ के पिघलने से पहले, मकड़ी की जाति की तैगा चिचड़ी ग्रपने शीतकालीन ग्राश्रय-स्थानों से रेंगकर बाहर ग्राती है। जैसे ही सूरज वस्तुतः वासन्तिक प्रकाश से जगमगाने लगता है वैसे ही ये चिचड़ियां पगडंडियों के किनारों की पिछले वर्ष की

घाम की नोक पर चड़कर वहां अपने अगले पैर ऊपर उठाये बैठी रहती हैं (ब्राकृति ४०)। यहां से वे गुजरनेवाले प्राणियों श्रौर मनुष्यों पर हमला करना है। मनुष्य पर हमला करके वे उसके कपड़ों के श्रंदर घुस जाती हैं श्रौर बारीर की काटने लगती हैं।

ग्रिभयान-दल के सदस्यों का ग्रनुमान हुग्रा कि ये चिचड़ियां एनसेफ़ालिटिस की वाहिकाएं हैं। उन्होंने तैगा से लायी गयी भूखी चिचड़ियां चूहों पर डाल दीं। इन प्रयोगों का परिणाम पक्षाघात हुआ जो एनसेफ़ालिटिस का एक लक्षण है।



(विशालीकृत)।

यह देखा गया कि चिचड़ियां स्रपनी लार के साथ एनसेफ़ालिटिस के प्रसारकों को संबंधित प्राणियों के घावों में डाल देती हैं। ख़ुद चिचड़ियां इन्हें तैगा के पशु-पंछियों से प्राप्त करती हैं जिनका रक्त पीकर ही वे जीवित रहती हैं। लोगों में भी इसी प्रकार से रोग का संक्रमण होता है।

एनसेफ़ालिटिस विरोधी उपाय

जब एनसंफ़ालिटस का कारण मालूम हो गया तो लोग चिचड़ियों से बच-

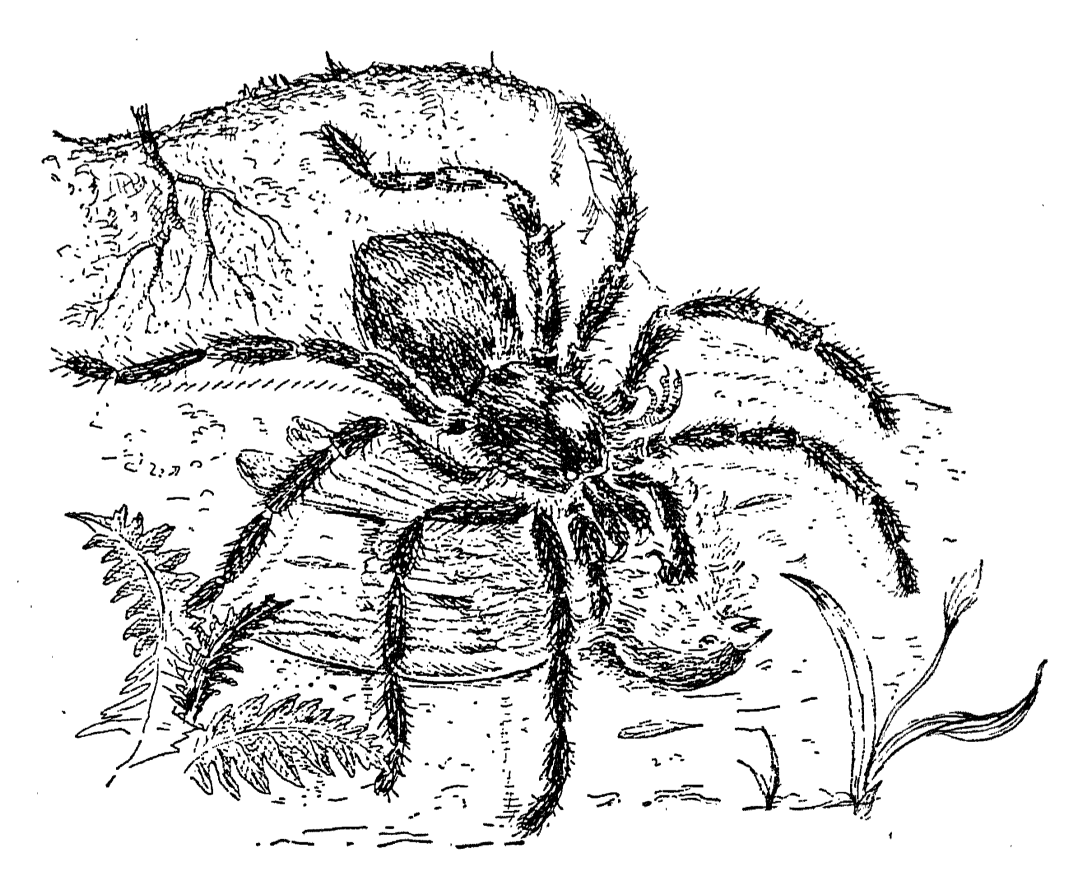
कर रहने लगे। तैगा में काम करनेवाले मज़दूर ऋपने कपड़ों पर तेज़ गंधवाले श्राकृति ४० - विगत वर्ष की घास द्रवों का लेप लगाने लगे जिससे चिचडियां की नोक पर बैठी हुई तैगा चिचड़ी दूर रहने लगीं। एनसेफ़ालिटिस की मात्रा काफ़ी घट गयी।

इसके वाद एनसेफ़ालिटिस के वैक्सीन ईजाद हुए। चेचक की रोक-थाम करनेवाले टीकों की तरह ही इन वैक्सीनों ने उक्त रोग पर क़ाबू कर लिया।

उपरोक्त सभी उपायों के फलस्वरूप एनसेफ़ालिटिस के मामलों की स्रौर इस रोग से होनेवाली मृत्युश्रों की संख्या घट गयी।

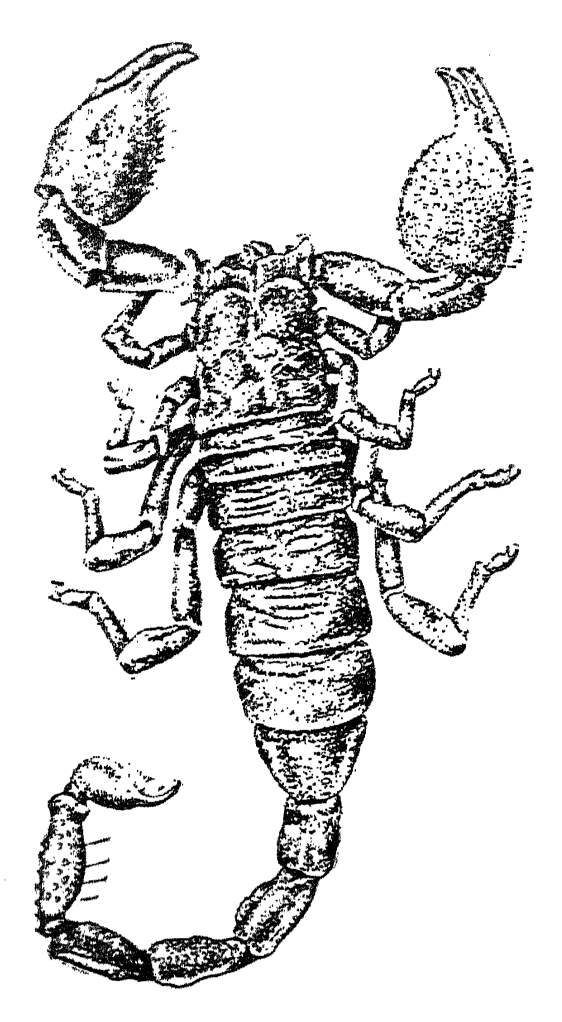
§ २३. भारत के ग्ररकिनडा

भारत में भिन्न भिन्न प्रकार के कई ग्ररैकिनडा रहते हैं। इनमें में कुछ का रंग तो बहुत ही चमकदार होता है। नेफ़ीला इसका एक उदाहरण है। यह एक बड़ी ग्रौर चमकीली मकड़ी है। इसके जाले काफ़ी बड़े ग्राकार के ग्रौर बहुत ही मजबत होते हैं। वे ग्रपेक्षतया काफ़ी बड़ा वजन सह सकते हैं। उदाहरणार्थ, कार्क का एक टोप उनपर ग्रासानी से रह सकता है। नेफ़ीला के जाले के तंतु रेशम से भी मजबूत होते हैं। सुंदर कपड़ों के उत्पादन में उनका उपयोग किया गया है। इस मकड़ी को साधकर घरेलू प्राणी बनाने की कोशिशों की गयी थीं पर वे सब बेकार रहीं। ये शिकारभक्षी मकड़ियां इतनी भूखी थीं कि लोग उनके लिए काफ़ी भोजन का बंदोबस्त न कर पाये।



म्राकृति ४१ - पंछीभक्षी मकड़ी।

दूसरी मकड़ियां ग्रपने बड़े ग्राकार के लिए मशहूर हैं। उदाहरणार्थ, पंछीभक्षी मकड़ी (ग्राकृति ४१) इतनी बड़ी होती है कि वह बड़े से बड़े कीड़ों- मकोड़ों, मेंढ़कों, छिपकलियों ग्रीर छोटे पंछियों तक का बड़ी ग्रासानी से



स्राकृति ४२ – विच्छू। ·

मुक़ाविला करती है। इसका डंक ग्रादमी के लिए दर्दनाक होता है।

भारत में पाये जानेवाले अरैकिनडा की कई ऐसी जातियां हैं जो जहरीली और आदमी के लिए खतरनाक होती हैं। बिच्छू (आकृति ४२) इनमें से एक है। भारत में इसकी लगभग ८० जातियां हैं।

विच्छू का शरीर भी शिरोवक्ष ग्रौर उदर इन दो हिस्सों से बना हुग्रा होता है। पर उदर उसका मकड़ी के जैसा नहीं होता। यह वृत्तखंडों सहित ग्रौर दो भागों में बंटा हुग्रा होता है। यह भाग हैं — ग्रगला चौड़ा उदर-भाग ग्रौर पिछला संकरा उदर-भाग। उदर के ग्रंत में तेज ग्रंकुड़ीदार डंक होता है। डंक की बुनियाद फूली हुई होती है ग्रौर उसमें होती है विष-ग्रंथि।

बिच्छू रात में घूमने निकलते हैं। वे वृत्तखंडधारी चार जोड़े पैरों पर दौड़ते हैं। चलते समय उदर का श्रंतिम हिस्सा खूब ऊपर उठाये श्रौर श्रागे को झुकाये होते हैं। वे श्रपने मुंह के पंजानुमा उपांगों से शिकार पकड़ लेते हैं श्रौर डंक की एक फटकार से उसे मार डालते हैं। यह करते समय वे श्रपने उदर को मोड़ लेते हैं श्रौर उसका पिछला सिरा श्रागे शिरोवक्ष के ऊपर ढकेलते हैं।

विच्छू का डंक ग्रादमी के लिए बहुत ही खतरनाक होता है। उसके विष से तीव्र वेदना होती है ग्रौर कभी कभी मृत्यु भी।

भिकड़ी, बिच्छू भीर चिचड़ी जैसे भ्रारथ्प्रोपोडा भ्ररैकिनडा वर्ग में पड़ते हैं। इस वर्ग के प्राणियों के वृत्तखंडधारी चार जोड़े पैर होते हैं। इनके श्रृंगिका भीर संयुक्त भ्रांखें नहीं होतीं। प्रका — १. लोग किस तरह एनसेफ़ालिटिस के शिकार हो जाते हैं? २. एनसेफ़ालिटिस विरोधी उपाय कौनसे हैं ? ३. ग्ररैकिनडा वर्ग किन बातों में ऋस्टेशिया वर्ग से भिन्न है ? ४. नेफ़ीला मकड़ी की विशेषताएं क्या हैं ? ४. पंछीभक्षी मकड़ी को यह नाम क्यों दिया गया ? ६. मकड़ी से विच्छू किस माने में भिन्न है ? ७. बिच्छू ग्रपने शिकार को किस प्रकार मार डालता है ?

§ २४. काकचेफ़र के बाह्य लक्षण ग्रौर जीवन-प्रणाली

बाह्य लक्षण वसंत में मई महीने के ग्रासपास प्रसिद्ध काकचेफ़र (रंगीन चित्र ६) दिखाई पड़ने लगते हैं। इनके बीटल पेड़ों की ग्रीर विशेषकर बर्च की चोटियों पर दिन बिताते हैं ग्रीर उनकी पत्तियां खाकर ही जीते हैं। झूटपुटे में ये बीटल हल्की-सी गुनगुनाहट के साथ एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक उड़ते रहते हैं। यह उनका उड़ना सुबह-सबेरे तक जारी रहता है। यदि हम किसी ऐसे पेड़ को झंझोड़ दें जिसपर शीत के कारण चेतनाशून्य बीटल बैठे हैं तो वे फ़ौरन लुढ़कते हुए नीचे गिरने लगते हैं।

के-मछली या मकड़ी के विपरीत काकचेफ़र के शरीर में तीन हिस्से होते हैं — सिर, सीना ग्रौर उदर। सीने में तीन वृत्तखंड होते हैं। इनमें से हर वृत्तखंड में वृत्तखंडधारी एक जोड़ा पैर होते हैं जबिक पिछले दो वृत्तखंडों में से हरेक में पैरों के ग्रलावा एक जोड़ा पंख होते हैं। उदर भी वृत्तखंडधारी होता है। उदर के ग्रंत में गुदा होती है। खुर्दबीन की मदद से हमें पहले पांच उदरीय वृत्तखंडों के किनारों पर छोटे छोटे सूराख दिखाई देंगे। ये हैं कुंडल-श्वसनिकाएं जिनके द्वारा श्वसनेंद्रियों में हवा प्रवेश करती है।

काकचेफ़र का ग्रावरण काइंटिनीय होता है। इससे न केवल जख्मों से बिलक वाष्पीकरण से भी शरीर का बचाव होता है। सीने, उदर ग्रौर पैरों के बीच का काइंटिनीय ग्रावरण नरम ग्रौर लचीला होता है जिससे उनकी गित सुनिश्चित होती है। काकचेफ़र के सिर में ज्ञानेंद्रियां होती हैं। सिर की वातावरण से वगलों में संयुक्त ग्रांखें होती हैं। ग्रांखें बहुत बड़ी नहीं संपर्क होती। यह मुख्यतः निज्ञाचर प्राणी है ग्रौर इसी लिए काकचेफ़र ग्रिथिकतर ग्रांखों के बजाय ब्राणेंद्रिय ही के सहारे बातावरण से संपर्क रखता है। इसके एक जोड़ा सुपरिवर्द्धित श्रृंगिकाएं होती हैं जो छोटे-से पंखे की तरह दिखाई देती हैं। इन श्रृंगिकाग्रों का उपयोग करके बीटल को काफ़ी दूर से भोजन का पता लगता है। कभी कभी वे एक किलोमीटर से भी ग्रिथिक दूरी पर से उड़कर किसी इक्के-दुक्के पेड़ पर ग्राकर बैटने हैं।

बीटल की मुखेंद्रियों में वृत्तखंडवारी उपांग होते हैं जिनसे यह कीट श्रपना भोजन टटोलता है।

गित ग्रीर पोषण
गित ग्रीर पोषण
गिर पोषण
गिर पोषण
गिर पोषण
गिर पोषण
गिर पेरों में कई वृत्तखंड होते हैं ग्रीर उनके
गिर में नखर होते हैं जिनके सहारे वीटल पेड़ की पित्तयों या टहिनयों को
पकड़कर वैटा रहता है।

बीटल के पंख सभी एक-से नहीं होते। ग्रगला जोड़ा सख्त होता है ग्रौर इन्हें पंख-संपुट कहते हैं। इनके नीचे पंखों का दूसरा जोड़ा होता है—ये हैं पिछले पंख जो पतले ग्रौर पारदर्शी होते हैं। उड़ने की तैयारी करते समय बीटल ग्रपने पंख-संपुट ऊपर उठा लेता है, पंख खोल देता है ग्रौर गुनगुन करता हुग्रा भोजन की खोज में चक्कर लगाने लगता है।

वयस्क काकचेफ़र मुख्यतया वर्च की पत्तियां खाता है। पत्ती पर वैठकर वह पहले उसका स्पर्श करता है स्रौर फिर उसे कुतरने लग जाता है।

काकचेफ़र के दो जोड़े जबड़े होते हैं — निचले जबड़े ग्रीर ऊपरवाले जबड़े । ये मुंह के दोनों ग्रोर स्थित होते हैं ग्रीर शक्ल उनकी काइटिनीय प्लेटों जैसी होती है। ऊपरवाले जबड़े ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण होते हैं। बीटल उन्हें फैला देता है ग्रीर फिर समेट लेता है। इस प्रकार वह पत्ती का किनारा ग्रपने मुंह में लाकर उसके टुकड़े काटने लगता है। निचले जबड़े भोजन को मुंह में लींच लेने में मदद देते हैं। जबड़ों पर लटकनेवाली एक काइटिनीय परत — ऊपरवाला ग्रींठ— ग्रीर नीचेवाला ग्रींठ भी भोजन को निगलते समय पकड़े रहते हैं। चर्वण-क्रिया

मुंह में नहीं होती श्रीर भोजन पेट में श्रपेक्षाकृत बड़े-से टुकड़ों के रूप में ही प्रवेश करता है।

कीट वर्ग कीट वर्ग में होता है। कीट का श्रीर वर्ग कीट वर्ग में होता है। कीट का श्रीर अन्य सभी आरथ्जोपोडा से भिन्न होता है। इसके तीन हिस्से होते हैं – सिर. सीना और उदर। कीटों के एक जोड़ा श्रींगिकाएं और तीन जोड़े पैर होते हैं। अधिकांश कीटों के पंख होते हैं।

प्रका-१. काकचेफ़र की बाह्य संरचनात्मक विशेषताएं क्या हैं? २. बीटल के काइटिनीय ग्रावरण का क्या महत्त्व है? ३. बीटल वातावरण से कैंसे संपर्क रखता है? ४. बीटल किस प्रकार चलता ग्रौर खाता है? ५. कीट के विशेष लक्षण क्या हैं?

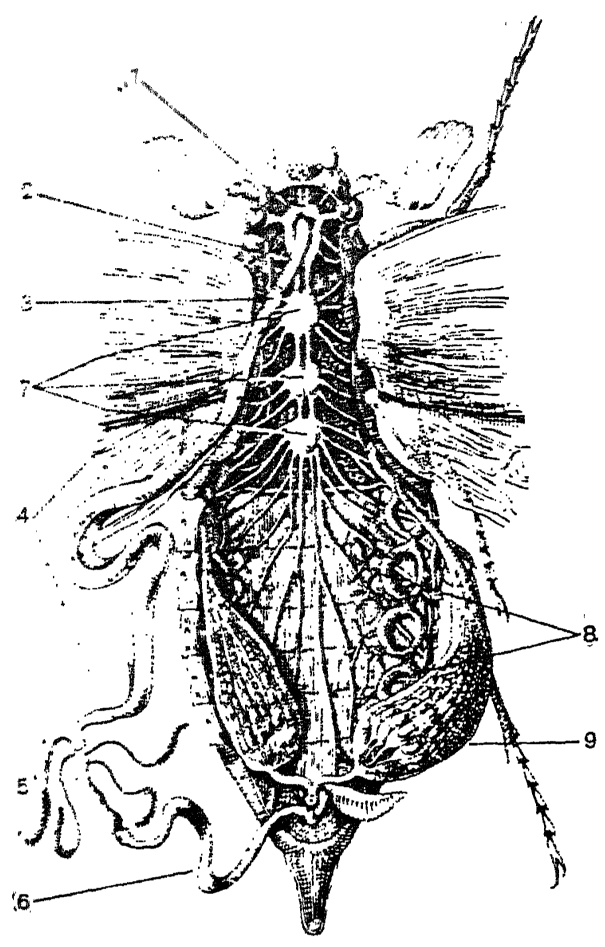
व्यावहारिक अभ्यास – १. बीटल के शरीर को काटकर उसके सिर, सीने और उदर को अलग कर दो। फिर पैरों और पंखों को अलग कर दो। यह सब एक दफ़्ती पर चिपकाकर हरेक हिस्से के पास उसका नाम लिख दो। २. काकचेफ़र को देखकर उसका चित्र बनाओ।

§ २४. काकचेफ़र की ग्रंदरूनी इंद्रियां

पचनेंद्रियां

काकचेफ़र का पाचक तंत्र एक नली जैसा होता है
(ग्राकृति ४३)। जबड़ों द्वारा तोड़े गये पित्तयों के टुकड़े
मुंह के ज़रिये गले में पहुंचते हैं श्रौर फिर ग्रिसका के ज़रिये पेषणी में। पेषणी की
ग्रंदरूनी सतह पर काइटिनीय उभाड़ होते हैं। पेशियों द्वारा गितशील होकर ये
भोजन को पीस देते हैं श्रौर फिर भोजन छोटे छोटे ग्रंशों में मध्य ग्रांत में पहुंचता
है। मध्य ग्रांत से पाचक रस रसता है ग्रौर इसके प्रभाव से भोजन ग्रद्धंतरल
बनकर ग्रवशोषित होता है। भोजन के ग्रनपचे ग्रंश पिछली ग्रांत में इकट्ठा होकर
गुदा के द्वारा बाहर फेंके जाते हैं।

काकचेफ़र की कुंडल-श्वसिनकाएं पतली पतली निलयों या श्वसनेंद्रियां श्वास-निलयों के ज़रिये शरीर के ग्रंदरूनी हिस्से से संबद्ध एहती हैं (ग्राकृति ४४)। कीट के शरीर में इनकी बहुत-सी शाखाएं बन जाती हैं ग्रौर पतले होते हुए इनके सिरे शरीर की सभी इंद्रियों में फैल जाते हैं। यहां



म्राकृति ४३ – काकचेफ़र की म्रंदरूनी इंद्रियां

१(1). ग्रिविग्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका; २(2). ग्रिसका; ३(3). पेषणी; ४(4). मध्य ग्रांत (पाचक जठर); ५(5). उत्सर्जक निलयां; ६ (6). पिछली ग्रांत; ७(7). ग्रीदिरक तंत्रिका-रज्जु; ५ (8). श्वास-निलयां; ६(9). ग्रंडाशय।

तक कि वे भ्रांखों, श्रृंगिकाओं भ्रौर पैरों तक में पहुंचते हैं। श्वास-निलयों की दीवालों में कुंडलाकार काइटिनीय तंतु होते हैं जो उन्हें धंस जाने से बचाते हैं। इससे कीट की हर इंद्रिय भ्रौर हर ऊतक में हवा का पहुंचना सुनिश्चित होता है।

यदि हम बर्च की पत्ती पर ग्राराम से बैठे हुए बीटल का निरीक्षण करें तो हमें उसके उदर का ऋमशः फूलना ग्रौर धंसना दिखाई देगा। ये श्वसनिक्रया की गितयां हैं।

बीटल की कई श्वास-निलयों के ग्रंत में पतली दीवालों वाली नन्हीं नन्हीं हवाई थैलियां होती हैं जिनके ग्रंदर लचीले कुंडलाकार तंतु नहीं होते। जब उदर फैलता है उस समय हवा ग्रासानी से इन थैलियों में प्रवेश करती है ग्रौर उन्हें तान देती है। इस प्रकार श्वसनिक्रया जारी रहती है। जब उदर संकुचित हो जाता है उस समय ग्रंदरूनी इंद्रियां उक्त थैलियों पर दबाव डालती हैं ग्रौर हवा को श्वास-निलयों के ज़रिये शरीर से बाहर कर देती हैं।

श्रॉक्सीजन बीटल की क्वास-निलयों के ज़रिये सीधे इंद्रियों

रक्त-परिवहन में पहुंचता है; रक्त इन्हें केवल पोषक द्रव्य पहुंचाता है।

इंद्रियां

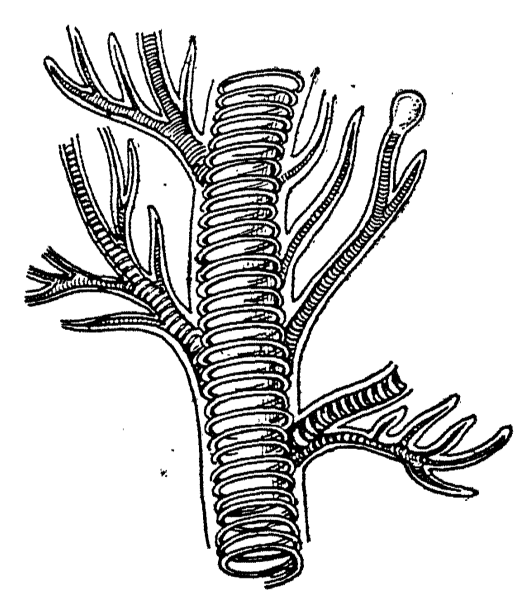
रक्त-परिवहन हृदय के संकोचों के फलस्वरूप होता है।

हृदय शरीर के पृष्ठीय हिस्से में एक लंबी श्रौर पतली-सी

दीवालों वाली नली के रूप में होता है। हृदय के पृथक् कक्ष होते हैं जिनकी

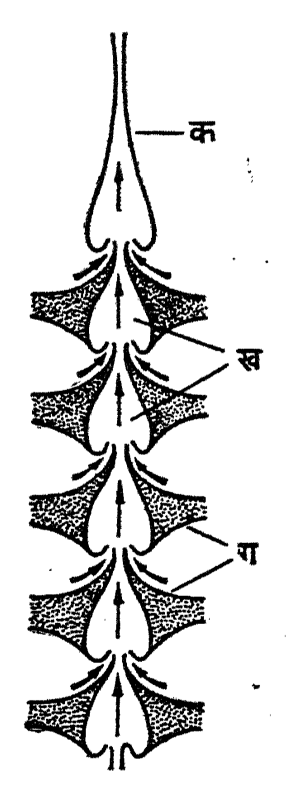
बगलों में खुले द्वार होते हैं (ग्राकृति ४५)। उसके ग्रगले सिरे में एक लंबी वाहिनी या महाधमनी होती है ग्रौर पिछले सिरे में यह वंद होता है। जब हृदय फलता है तो उसमें शरीर-गुहा में से कक्षों के खुले द्वारों के जरिये रक्त प्रवेश करता है। हृदय के संकुचित होने के साथ कक्ष के द्वार वंद हो जाते हैं ग्रौर रक्त महाधमनी में ठेला जाता है। यहां से वह विभिन्न इंद्रियों के बीच के खाली स्थानों में पहुंचता है। इस प्रकार काकचेफ़र का रक्त-परिवहन-तंत्र के-मछली की तरह ही खुला तंत्र है।

जिसर्जिक इंद्रियां उत्सर्जिक निलयों के गुच्छे के खुले द्वार होते हैं। इन निलयों के छट्टे सिरे वंद होते हैं। रक्त द्वारा विभिन्न ऊतकों से लाये गये हानिकर



श्राकृति ४४ – माइक्रोस्कोप से देखने पर श्वास-निलयां एक श्वास-निली के श्रंत में एक थैली है।

मल-द्रव्य शरीर-गुहा में बहनेवाले रक्त में से इन नालियों में उनकी दीवारों के जरिये प्रविष्ट होते हैं। यह तरल मल निलयों के जरिये ग्रांत में पहुंचते हैं ग्रौर फिर शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।



श्राकृति ४५ – काकचेफर का हृदय क – महाधमनी; ख – हृदय के कक्ष; ग – पेशियां।

तंत्रिका-तंत्र
तंत्रिका-तंत्र
केंद्रीय भाग है। नदी की क्रे-मछली के विपरीत तंत्रिकागुच्छिकाएं सरीर में समान रूप से वितरित नहीं रहतीं विल्क सीने में स्थित कई
बड़ी बड़ी गुच्छिकाओं में एकित्रत रहती हैं। ज्ञानेंद्रियों के ऊंचे परिवर्द्धन के कारण
अधिग्रसनीय तंत्रिका-गुच्छिका विशेष बड़ी होती है।

नंत्रिका-तंत्र के ऊंचे संगठन के कारण काकचेफ़र का बरताव नदी की के-मछली के बरताव में ग्रिथिक जटिल होता है। लेकिन यह भी ग्रचेतन होता है ग्रीर ग्रंतःसंबद्ध प्रतिवर्ती कियाग्रों में बना हुन्ना होता है। दूसरे शब्दों में वह सहज प्रवृत्त होता है।

जननेंद्रियां अर्द्धपारदर्शी श्रंडों से भरी हुई पतली दीवालों वाली कई निलयों से बने होते हैं। नर के वृषण सफ़ेंद रंग की दो लंबी श्रौर मुड़ी हुई निलयों के रूप में होते हैं। इन निलयों में शुकाणु होते हैं।

प्रश्न — काकचेफ़र ग्रौर केंचुए के बीच ग्रंदरूनी इंद्रियों की संरचना की दृष्टि से क्या साम्य-भेद हैं?

§ २६. काकचेफ़र का परिवर्द्धन ग्रौर उसके विरुद्ध उपाय

परिवर्द्धन है। ये पटसन के वीजों के ग्राकारवाले ग्रर्द्धपारदर्शी दाने-से होते हैं (रंगीन चित्र ६)।

जमीन के ग्रंदर ग्रंडा सफ़ेद डिंभ में परिवर्द्धित होता है। इसका शरीर कृमि के समान होता है पर इसके वृत्तखंडधारी पैर, मुखेंद्रियां ग्रौर स्पष्टतया दिखाई देनेवाली कुंडल श्वसनिकाएं होती हैं। डिंभ पौधों की जड़ों को खाकर जीते हैं। उसका ऊपरवाला बड़ा ग्रौर मजबूत काइटिनीय जबड़ा उसे केवल खाने के ही नहीं बिल्क जमीन में रास्ता खोदने के साधन का भी काम देता है। इस काम में तीन जोड़े पैरों की मदद न के बरावर होती है।

कई निर्मोचनों के बाद डिंभ प्यूपा में परिवर्तित होता है। इसमें ग्रभी से वयस्क बीटल के पंखों, श्रृंगिकाग्रों तथा ग्रन्य इंद्रियों का ग्रारंभ दिखाई देता है। प्यूपा ग्रपने परिवर्द्धन-काल में डिंभ द्वारा पीछे छोड़ा गया भोजन खाकर रहता है। प्यूपा न हिलता है ग्रौर न बढ़ता ही है। पंखों, पैरों ग्रौर वयस्क वीटल की ग्रन्य इंद्रियों का जिटल परिवर्द्धन ग्रावरण के ग्रंदर ही होता रहता है। कुछ समय बाद प्यूपा वयस्क कीट का रूप धारण कर लेता है। यह कीट जाड़ों के समाप्त हो जाने तक जमीन के ग्रंदर ही रहता है। ग्रगले वसंत में ग्रपने सिर ग्रीर पैरों का उपयोग करते हुए वयस्क बीटल जमीन के ऊपर निकल ग्राता है।

काकचेफ़र का परिवर्द्धन एक जिटल रूपांतरण के साथ होता है। हर बीटल अपने परिवर्द्धन के दौरान चार अवस्थाओं में से गुज़रता है—अंडा, डिंभ, प्यूपा और वयस्क कीट। इन सभी अवस्थाओं में से गुज़रनेवाले कीटों का रूपांतरण पूर्ण रूपांतरण कहलाता है। काकचेफ़र पूर्ण रूपांतरशील कीट वर्ग में शामिल है।

सामान्यतः काकचेफ़र ग्रपने जीवन के चौथे वर्ष में प्यूपा में से वाहर निकलते हैं। पर जीवन-स्थितियों ग्रौर विशेषकर तापमान ग्रौर पोपण के ग्रनुसार वीटल का परिवर्द्धन-काल दक्षिण में तीन वर्ष ग्रौर उत्तर में पांच वर्ष तक का हो सकता है। इसी कारण बीटलों की विशेष भरमारवाले मौसम हर तीन-पांच वर्ष तक के बाद ग्राते हैं।

काकचेफ़र भयंकर कृषिनाशक कीट है। पाइन के पौधों की काकचेफ़र विरोधी जड़ों को नुक़सान पहुंचानेवाले इसके डिंभों के कारण वनों उपाय को सबसे बड़ी हानि पहुंचती है। संरक्षक वनों के पट्टों को बीटलों से बचाये रखना विशेष महत्त्वपूर्ण है।

बीटलों का मुक़ाबिला करने का एक रास्ता है वयस्क कीटों को इकट्ठा कर लेना। सवेरे जब बीटल ठंढ के कारण ग्रचेत-से होते हैं उसी समय उन्हें पेड़ के तले बिछाये गये टारपुलिन पर गिराया जाता है। इस प्रकार थोड़े समय में हजारों कीट इकट्ठे किये जा सकते हैं। इसके बाद उन्हें उबलते पानी से मरवाकर सूग्ररों को खिलाया जाता है। कभी कभी बीटलों को सुखाकर उनका पौष्टिक पाउडर बनाया जाता है। यह मवेशियों के चारे में मिला दिया जाता है।

डिंभग्रस्त जमीन में विषैले द्रव्य डाल देना काकचेफर के मुक़ाबिले का दूसरा तरीक़ा है। यह विशेष उपकरणों की सहायता से किया जाता है।

बीटलग्रस्त वनों पर विषैले पाउडरों का छिड़काव करने के लिए विमानों का भी उपयोग किया जा सकता है।

प्रश्न - १. काकचेफ़र का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है? २. बीटल के विरुद्ध क्या कार्रवाइयां की जाती हैं?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – १. वसंत में कुछ काकचेफ़र पकड़ लो। उन्हें एक बक्स में रख दो ग्रौर उसमें बर्च की कुछ टहिनयां डाल दो। देखो बीटल किस प्रकार भोजन करता है। २. यदि तुम्हारे इलाक़े में काकचेफ़र बहुत नुक़सान पहुंचा रहे हों तो उन्हें पकड़ने का प्रबंध करो ग्रौर पकड़े हुए काकचेफ़र मुर्गी-बत्तख़ों ग्रौर सूग्ररों को खिला दो।

§ २७. गोभी की तितली

संरचना ग्रोर वसंत ग्रीर ग्रीष्म में सफ़ेद तितिलयां साग-सब्जी के वगीचों जीवन में चक्कर काटती दिखाई देती हैं (श्राकृति ४६)। यह हैं गांभी की तितिलयां। सफ़ेद पंखों पर काली बुंदियों वाले कीट मादा होते हैं। नर के पंखों पर कोई बुंदियां नहीं होतीं। तितली के पंख चौड़े होते हैं ग्रीर संरचना की दृष्टि में ग्रन्थ कीटों के पंखों से भिन्न। यदि हम तितली को ग्रयनी उंगली से छुयें तो उंगली की त्वचा पर एक सफ़ेद पाउडर रह जाता है। माइकोस्कोप से देखने पर पाउडर में सूक्ष्म काइटिनीय शल्क नज़र ग्राते हैं। पंख की पूरी सतह पर शल्कों का ग्रावरण होता है। इसी कारण तितिलियों को शल्क-पंखी कहते हैं।

गोभी की तितली के सिर पर बड़ी बड़ी संयुक्त आंखें और गदा के आकार की मुप्रिवर्द्धित श्रृंगिकाएं होती हैं (आकृति ४७)। तितली अच्छी तरह देख सकती है और गंध के अनुसार वातावरण से संपर्क रखती है। गोभी की तितली फूलते पौधों पर दूर दूर से उड़ आती है और उन्हीं का पुष्प-रस पीकर रहती है। फूल पर उतरकर वह अपनी सूंड पुष्प-गर्भ में डाल देती है और वहां का मधुर रस चूस लेती है। आकंठ रसपान करने के बाद वह अपनी सूंड कुंडलाकार समेट लेती है और उड़ जाती हैं।



ग्राकृति ४६ — गोभी की तितली १ (1). तितली, ग्रंडे देते हुए; २ (2). इल्ली; ३(3). प्यूपा; ४(4). तितली।

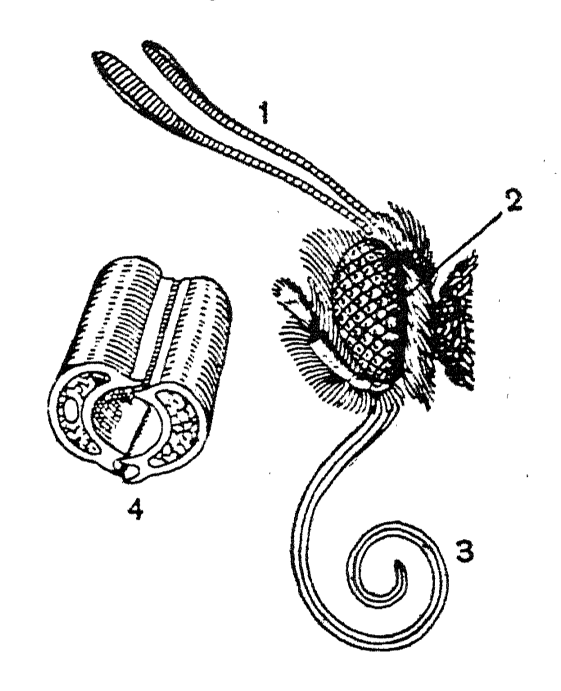
परिवर्द्धन
शकल में पीले ग्रंडे डाल देती हैं। ग्रंडे से निकलनेवाले डिंभ इल्ली कहलाते हैं। यह इल्ली शकल-सूरत में तितली से जरा भी नहीं मिलती। इल्लियां कृमियों के समान होती हैं पर काइटिनीय ग्रावरण, पैर, मुखेंद्रियां ग्रौर कुंडल-श्वसनिका साफ़ साफ़ बतलाते हैं कि ये कृमि नहीं, बिल्क कीट हैं। डिंभ गोभी के पत्ते खाकर रहते हैं ग्रौर साग-सब्जी के बगीचों को भारी नुक़सान पहुंचाते हैं। भोजन के इस ढंग के कारण तितली के विपरीत इल्ली के कुतरनेवाला मुख-उपकरण होता है।

डिंभ कई निर्मोचनों के साथ बढ़ते हैं ग्रीर ग्रंत में प्यूपा बन जाते हैं। इससे पहले वे इमारतों की दीवालों, घेरों या पेड़ों के तनों पर चढ़कर जालों के सहारे उनकी सतहों से चिपके रहते हैं। इसके बाद ही डिंभ का प्यूपा में रूपांतर होता है ग्रीर प्यूपा से वयस्क कीट का परिवर्द्धन।

एक वर्ष में गोंभी की तितिलयों की दो पीढ़ियां पैदा होती हैं। पहली सुषुप्त प्यूपा से वसंत में श्रौर दूसरी ग्रीष्म में।

गोभी की तितली के परिवर्द्धन के म्रध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि ग्रंडों को नष्ट करके ही इसका सबसे ग्रच्छी तरह मुक़ाबिला किया जा सकता है।

यदि तुम गोभी के पत्तों के नीचे की श्रोर देखो तो तुम्हें वहां तितली के पीले श्रंडों के ढेर दिखाई देंगे। उंगली के एक ही



ग्राकृति ४७ – तितली का सिर (विशालीकृत)

१ (1). श्रृंगिकाएं; २ (2). संयुक्त आंख; ३ (3). सूंड; ४ (4). सूंड का एक हिस्सा (बहुत ही विशालीकृत)।

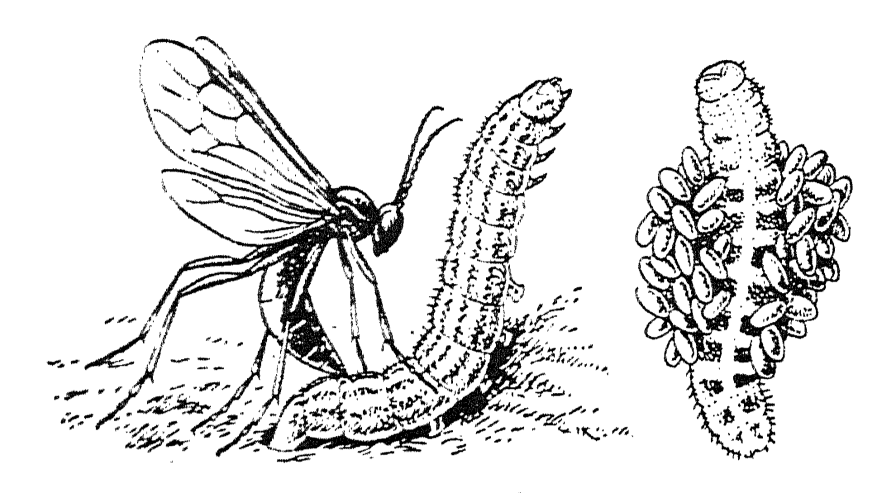
दबाव के साथ तुम ३०-४० भावी तितिलयों को नष्ट कर सकोगे। ग्रगर तुमने समय गंवाया तो ग्रागे हर इल्ली को ग्रलग ग्रलग करके नष्ट करने की नौबत ग्रायेगी।

इचनेउमन परजीवी

कभी कभी मनुष्य को गोभी की तितिलयों के विरुद्ध लड़ाई में तितिलयों के परजीवियों से मदद मिलती है। इचनेउमन मिक्षका नाम के चार पारदर्शी जालीदार पंखों वाले नन्हें नन्हें कीट होते हैं जो गोभी की तितली की इिल्लयों पर घावा

बोल देते हैं (ग्राकृति ४८)। हमला करते समय वे ग्रपने उदर के सिरे में से एक

पनली-मी नवी या ग्रंड-रोक निकालकर उससे इल्ली की त्वचा में एक सूराख बना देने हैं ग्रंड उसमें ग्रंड डाल देते हैं। ग्रंडों से परिवर्द्धित डिंभ इल्ली के शरीर पर हा मुंह मारते ग्रीर उसे जिंदा ही चट कर जाते हैं। इचने उमन कभी कभी गोभी की तिनिविद्यों की इल्लियों का नामोनिशान तक मिटा देते हैं।



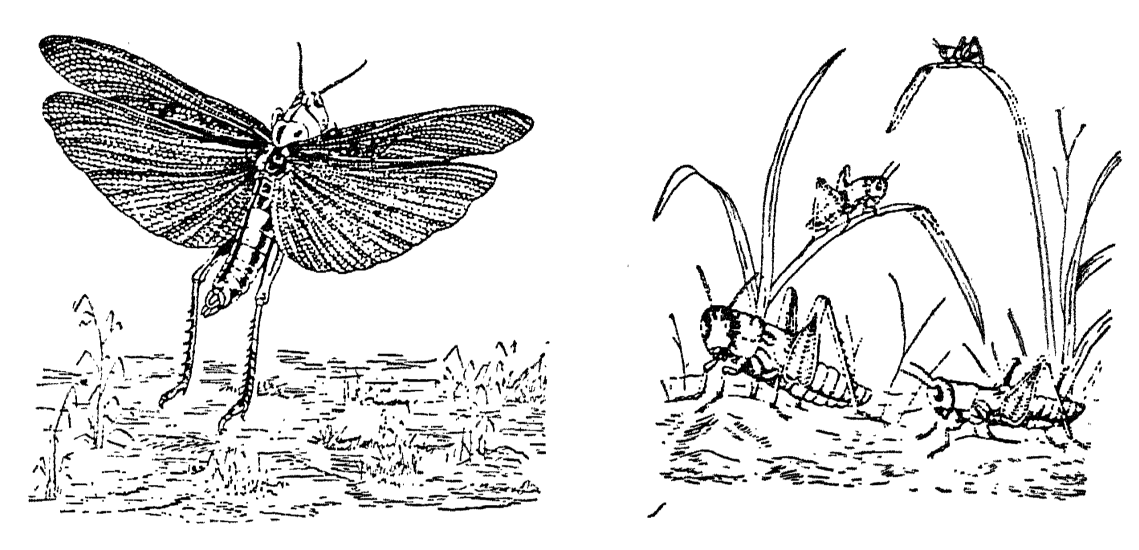
ग्राकृति ४८ — इचनेउमन वायें — इचनेउमन, युवा इल्ली के शरीर में ग्रंडे डालते हुए (विशालीकृत) दायें — मृत इल्ली पर के कोए।

प्रश्न — १. गोभी की तितली की जिन्दगी कैसे चलती है? २. गोभी की तितली का परिवर्द्धन कैसे होता है? ३. गोभी की तितली को सबसे असरदार तरीक़ें से कब और कैसे खत्म कर दिया जा सकता है? ४. गोभी की तितली का मुक़ाबिला करने में कौनसे कीट सहायता देते हैं और कैसे?

व्यावहारिक ग्रम्यास - १. गोभी की सुषुप्त तितली के प्यूपा ढूंढ लो, उन्हें शीशे के बरतन में डाल दो ग्रौर बरतन का मुंह जाली से ढांककर उसे गरम जगह में रख दो। तितली के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो। २. ग्रीष्म में गोभी की तितलियों की इल्लियां इकट्ठा करके उन्हें एक शीशे के बरतन में डाल दो, उन्हें भोजन देते जाग्रो ग्रौर उनकी विषठा बरतन से हटाते जाग्रो। देखो, किस प्रकार इल्ली का प्यूपा में रूपांतर होता है। ३. गोभी की तितली का परिवर्द्धन दिखानेवाला एक संग्रह तैयार कर लो। ४. स्कूल के साग-सब्जीवाले बगीचे में गोभी की तितलियों के विरुद्ध जरूरी क़दम उठाग्रो।

§ २८. एशियाई स्रथवा प्रवासी टिड्डी

हिंडी का जीवन
प्रवासी टिड्डी एक भयानक कृषिनाशक कीट है। शकल-सूरत
में वह बड़े टिड्डे जैसा लगता है पर इसकी श्रृंगिकाएं
छोटी होती हैं (श्राकृति ४६)।



म्राकृति ४६ – टिड्डी ग्रौर उसका परिवर्द्धन।

टिड्डी के वृत्तखंडधारी पैरों के तीन जोड़ों में से सबसे पिछला जोड़ा सुपरिवर्द्धित होता है। ये दो पैर सबसे लंबे ग्रौर मज़बूत होते हैं। ग्रपने पैरों के सहारे ग्रपने को धक्का देता हुग्रा यह कीट लंबी लंबी कूदें लगाता है।

सख़्त, संकुचित पंख-संपुटों के नीचे चौड़े पंख होते हैं जो ग्राराम के समय पंखें की तरह सिमट जाते हैं। वयस्क कीट बहुत ग्रच्छी तरह उड़ सकता है।

बड़े बड़े दल बांधकर टिड्डियां काफ़ी दूर तक उड़ती जा सकती हैं श्रौर श्रपने संवर्द्धन-स्थान से काफ़ी दूरी पर स्थित बड़े बड़े क्षेत्रों को उजाड़ कर देती हैं। पहले, इन कीटों के हमले के बाद हरेभरे खेत रेगिस्तान-से बन जाते श्रौर उनपर विनष्ट पौधों के बचे-खुचे श्रंश फैले रहते। जब तक टिड्डी के जीवन का उचित श्रध्ययन न हो पाया था, श्रज्ञान किसान टिड्डी दल के हमले को भगवान के कोध का फल मानकर रह जाते थे।

प्रवासी टिड्डियां झीलों ग्रौर निदयों के किनारों पर नरकटों के बीच बच्चे देती हैं। यहां ग्रीष्म के उत्तराई में मादा टिड्डी ग्रपने उदर का पिछला सिरा जमीन में गड़ा देती है ग्रौर इस प्रकार बनाये गये सूराख़ में ग्रपने ग्रंडे डालती है। बाद में इन ग्रंडों पर इनंदम का ग्रावरण चढ़ता है। मिट्टी के कणों के साथ सख्त वनकर यह इलेटम कैंपमूल का रूप घारण कर लेता है। हर कैंपमूल में पचास एक ग्रंडे होते हैं जो ग्रत्यिक नमी ग्रीर मुखे से मुरक्षित होते हैं। ग्रगले वर्ष के वसंत तक ये ग्रंडे इसी स्थित में पड़े रहते हैं ग्रीर ग्रक्सर बाढ़ों का पानी उन्हें ढंके हुए रहता है। उनका ग्रगला परिवर्द्धन वासंतिक बाढ़ों के पानी के हट जाने के बाद शुरू होता है। इस ममय ग्रंडों में से डिंभ निकल ग्राते हैं जिनकी शकल वयस्क कीट जैसी होती है।

डिंभ क्दता-फुदकता हुग्रा चलता है ग्रौर उसे पादचारी टिड्डी कहते हैं। ये वेहद पेटू होती हैं। वेग्रकसर गेहूं के खेतों में चली जाती हैं। यहां डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ते हैं, पांच वार उनका निर्मोचन होता है ग्रौर ग्राखिर बिना प्यूपा की ग्रवस्था से गुज़रते हुए वे वयस्क कीट वन जाते हैं।

इस तरह टिड्डी का परिवर्द्धन अपूर्ण रूपांतरण के द्वारा होता है।

सोवियत संघ में जो कुछ कार्रवाइयां की जाती थीं वे नाकाफ़ी थीं। बहुत ज्यादा हुग्रा तो ढालू बाजुग्रों वाली रुकावटी खंदकें बनायी जाती थीं। पर ये खंदकें सिर्फ़ पादचारी टिड्डियों के खिलाफ़ ही ग्रसरदार होती थीं। वे उनमें गिरकर मारे भूख के मर जाती थीं।

सोवियत शासन-काल में देश में हवाई वेड़े श्रौर रासायितक उद्योग का विकास हुग्रा। सोवियत संघ ही संसार का ऐसा पहला देश है जिसने विमानों द्वारा टिड्डियों के संवर्द्धन-क्षेत्रों में विपैले द्रव्यों के छिड़काव का तरीक़ा श्रपनाया। श्रव इन कीटों का उन्हीं स्थानों में खात्मा कर दिया जाता है जहां वे श्रंडों से बाहर निकलते हैं। इससे खेतों पर उनका हमला होने की संभावना नष्ट हो जाती है। सोवियत संघ, ईरान, श्रफ़गानिस्तान इत्यादि जैसे पड़ोसी देशों को भी टिड्डियों के विनाश में सहायता देता है।

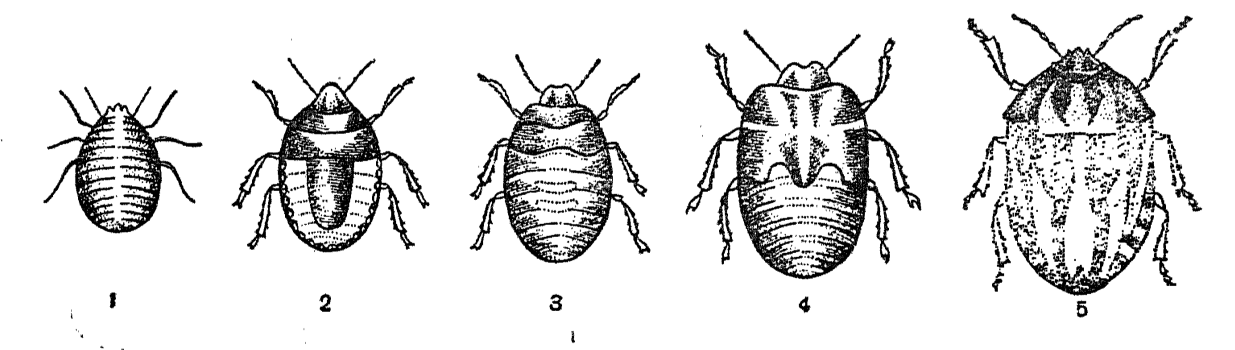
प्रश्न - १. टिड्डी का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है ? २. टिड्डियों से क्या नुक़सान होता है श्रौर सोवियत संघ में उनके विरुद्ध कौनसे उपाय श्रपनाये जाते हैं ?

§ २६. अनाजभक्षी भुनगी

स्रनाजभक्षी भुनगी दक्षिण में खेतों को स्रक्सर स्रनाजभक्षी भुनिगयों (स्राकृति ५०) का जीवन के हमलों से नुक़सान पहुंचता है। ये पीले-भूरे कीट होते हैं जिनके चमड़ीनुमा पंख-संपुटों पर संगमरमर जैसा पैटर्न होता है। ये पकते हुए स्रनाज के पौधों की डंडियों पर लड़खड़ाते हुए से चलते हैं। वे स्रपनी सूई जैसी सूंड स्रनाज के दाने में गड़ा देते हैं। दाने में डाली गयी दाहक लार उसका सत्व गला देती है स्रौर कीट स्रपनी सूंड से उसे चूस लेता है। दाने स्रपना वजन स्रौर उद्भेदन-क्षमता खो देते हैं। ऐसे स्रनाज से बनाया गया स्राटा कड़वा स्रौर निम्न कोटि का होता है।

जब गेहूं, रई या जौ के पौधों में बालियां निकलने लगती हैं उस समय भुनिगयां उनकी पित्तयों की पिछली सतह पर ग्रंड देती हैं। शीघ्र ही ग्रंडों से डिंभ निकल ग्राते हैं जो बहुत कुछ वयस्क भुनगी से मिलते-जुलते होते हैं। ग्रंतर इतना ही होता है कि इनके पंख नहीं होते ग्रौर ग्राकार में वे छोटे होते हैं। कई निर्मीचनों के बाद प्यूपा की ग्रवस्था से न गुज़रते हुए ही डिंभ वयस्क कीट बन जाते हैं।

जहां डिंभ की शकल वयस्क कीट जैसी होती है ग्रौर वह प्यूपा की ग्रवस्था से नहीं गुज़रता वह प्रिक्रिया ग्रपूर्ण रूपांतरण कहलाती है।



ग्राकृति ५० – ग्रनाजभक्षी भुनगी ग्रौर उसके डिंभ (ग्राकृतियों में परिवर्द्धन-क्रम दिखाया गया है)।

फ़सल कटाई के बाद ये भुनिगयां खेतों से विदा लेकर जंगलों के किनारों की ग्रोर चली जाती हैं। यहां वे झड़ी हुई पित्तयों के नीचे जाड़े बिताती हैं। वसंत में जब जमीन में गरमाहट ग्राती है तो ये भुनिगयां सुषुप्तावस्था से जाग उठती हैं ग्रौर फिर खेतों को लौट ग्राकर ग्रनाज के पौधों के हरे हरे ग्रंकुरों पर टूट पड़ती हैं। प्रमाजभक्षी भुनगी एक लंबे अर्से तक किसी को पता न था कि अनाजभक्षी विरोधो उपाय भुनिगयों का मुक़ाबिला कैसे करना चाहिए। इधर इस काम में मुिग्यों का उपयोग किया जाने लगा है। शरद में इन्हें पिहयेदार पिंजड़ों में जगह जगह ने जाया जाता है। खेतों के पासवाले जंगलों में, जहां उक्त कीट जाड़ों में छिपे रहते हैं, ये मुिग्यों हजारों की संख्या में उन्हें चट कर जाती हैं। इस तरीक़े से एक पंथ दो काज हो जाते हैं। मुिग्यों को पोषक भ्राहार मिलता है, वे अच्छी तरह उत्ती-पुनती हैं और खेत भयानक कृपिनाशक कीटों का शिकार होने से बचते हैं।

इन भुनिगयों के विरुद्ध रासायिनक उपाय अभी हाल तक शायद ही अपनाये जाते थे क्योंकि उनका मुक़ाबिला करनेवाले उचित विषैले रसायन ज्ञात न थे। भुनिगयों की गड़नेवाली सूंड अनाज के दाने को अंदर से चूस लेती है और पौधों को कुतरनेवाले कीटों पर प्रभाव डालनेवाले विष भुनगी की आंत तक नहीं पहुंचते।

सोवियत संघ में ग्रनाजभक्षी भुनगी के विरुद्ध डी० डी० टी० पाउडर का उपयोग किया जाता है। यह पाउडर कीट की त्वचा के जरिये ग्रसर डालता है जिससे कीट मर जाता है। भुनगी विरोधी लड़ाई में डी० डी० टी० का उपयोग दिन-ब-दिन वृद्धि पर है। इधर कुछ वर्षों से भुनगियों की बहुतायतवाले क्षेत्रों में डी० डी० टी० के छिड़काव के लिए बहुत-से हवाई जहाजों ग्रौर जमीन पर चलनेवाली दूसरी सवारियों का उपयोग किया जा रहा है। इसके फलस्वरूप हजारों हेक्टेयर ग्रनाज की फ़सलों को विनाश से बचाया जा सका है।

प्रश्त — १. ग्रनाजभक्षी भुनगी से क्या हानि पहुंचती है? २. इस भुनगी का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है? ३. इस भुनगी के खिलाफ़ कौनसी कार्रवाइयां की जाती हैं?

§३०. कोलोरैंडो या ग्रालू का बीटल

बाह्य लक्षण
सप्तिद्ध लेडी-बर्ड जैसा लगता है पर रंग इसका ग्रलग होता
है। उसके हर पंख-संपुट पर पांच काली ग्रीर लगभग समानांतर धारियां होती हैं जो
पीले स्थानों से बंटी रहती हैं। इस चिन्ह से ग्रालू के बीटल को लेडी-बर्ड से ग्रीर
ग्रन्थ ग्रालू नाशक कीटों से ग्रासानी से ग्रलग पहचाना जा सकता है।

मुल् ग्रीर ग्रालूभक्षी बीटल दोनों का जन्मस्थान ग्रमेरिका है। चालू शताब्दी में जहाजों पर लदे हुए माल के साथ साथ यह कीट भी पश्चिमी यूरोप पहुंचा। यह बीटल जहां कहीं पहुंचता है, ग्रालू की पत्तियों ग्रौर डंडियों का सफ़ाया करके बेहद नुक़सान पहुंचाता है।

श्राल्मक्षी बीटल जाड़े जमीन के नीचे बिताते हैं। वसंत में वे जल्दी जल्दी श्रासपास के खेतों में फैलकर श्राफ़त ढा देते हैं। मादा वीटल पत्तियों पर ढेरों लंबवृत्ताकार श्रौर नारंगी रंग के श्रंडे डाल देती है जिनमें से ललौहें-नारंगी रंग के श्रौर काली बुंदियों वाले डिंभ निकल श्राते हैं। डिंभ श्रालू की पत्तियों श्रौर डंडियों को नष्ट कर देते हैं। चोटी के पेटू होने के कारण वे जल्दी जल्दी बड़े होते हैं श्रौर पौधों को छोड़कर जमीन में घुस जाते हैं जहां उनका प्यूपा में रूपांतर होता है। प्यूपा से बीटलों की श्रगली पीढ़ी पैदा होती है। श्राबोहवा के श्रनुसार श्रालूभक्षी बीटल हर गरमी में यूरोप में एक-दो से लेकर श्रमेरिका के उष्णतर प्रदेशों में चार तक पीढ़ियों को जन्म देते हैं।

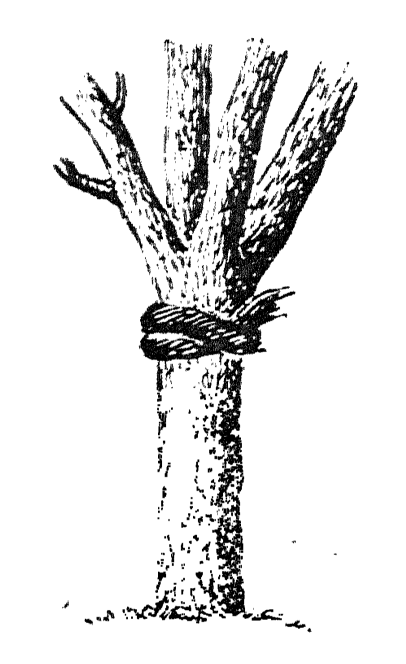
जहां कहीं ये बीटल दिखाई देंगे उन्हें फ़ौरन मारकर केरोसीन में या नमक के घोल में डालना ग्रौर तब तक वहीं रखना चाहिए में ग्राल्मक्षी बीटल जब तक कोई पौध-रक्षक इनस्पेक्टर न ग्रा पहुंचे। ग्राल् के विरोधी उपाय जिस किसी पौधे पर ग्राल्मक्षी बीटल जैसा कीट दिखाई दे उस पौधे को विशेष रूप से चिह्नित करना चाहिए। जिंदा बीटलों को खेत से उठाकर नहीं ले जाना चाहिए क्योंकि रास्ते में उनके यों ही गिर जाने की संभावना होती है, ग्रौर इस तरह गिरे हुए कीटों से उनका ग्रौर फैलाव हो सकता है। ग्राल्मक्षी बीटलों के दिखाई देते ही फ़ौरन कोलखोज के ग्रध्यक्षमंडल, ग्राम सोवियत, स्थानीय कृषि-विशेषज्ञ या ग्रध्यापक को इसकी सूचना देनी चाहिए।

प्रका - १. ग्रालूभक्षी बीटल ग्रन्य बीटलों से किस प्रकार भिन्न है? २. ग्रालूभक्षी बीटल क्यों खतरनाक है? ३. ग्रालूभक्षी बीटल का परिवर्द्धन कैसे होता है? ४. ग्रालूभक्षी बीटलों के दिखाई देते ही क्या करना चाहिए?

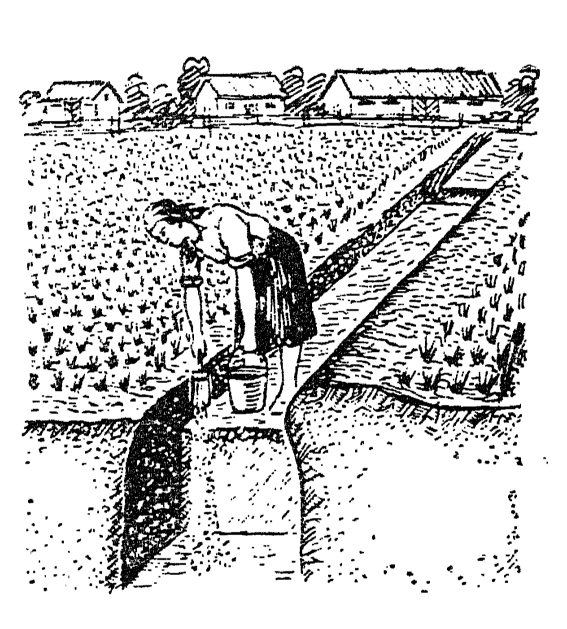
§ ३१. कृषिनाशक कीट विरोधी उपाय

काकचेफ़र, टिड्डी, ग्रनाजभक्षी भुनगी ग्रौर गोभी की तितली के वारे में हमने जो कुछ पढ़ा उससे सुस्पष्ट होता है कि हानिकारक कीटों की जीवन-प्रणाली को समझ लेने से ही उनके विरुद्ध सबसे अच्छे तरीके इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

काकचेफर श्रीर गोभी की तितली का वर्णन करते समय हमने वतलाया है कि इन कीटों को नष्ट करने का सबसे श्रासान तरीक़ा है उन्हें इकट्ठा करके मरवा डालना।



श्राकृति ५१-पेड़ के तने पर वृत्ताकार फंदा।



श्राकृति ५२ – कीटों को पकड़ने के लिए खाई।

कभी कभी बगीचे के विनाशकारी कीट विरोधी उपाय के रूप में पेड़ों के तनों पर एक न सूखनेवाले चिपचिपे द्रव से वृत्ताकार लेप लगा दिया जाता है। तने पर रंगनेवाले विभिन्न विनाशक कीट ग्राम तौर पर उक्त वृत्त में चिपक जाते हैं। सेब के पेड़ों के तनों में सूखे घास के पूले लपेट दिये जाते हैं (ग्राकृति ५१)। पतझड़ में केंकर-कृमि तितली की इल्लियों जैसे कीट जाड़े में ग्रपने को छिपाये रखने की दृष्टि से इस घास में रेंगकर चले जाते हैं। फिर इस घास को तने से हटाकर जला दिया जाता है जिससे घास के साथ कीट भी स्वाहा हो जाते हैं।

जमीन पर रेंगनेवाले विनाशक कीटों को खत्म करने के लिए विशेष मशीनरी द्वारा ढालू दीवालों और कुओं वाली खाइयां (आकृति ५२) बनायी जाती हैं।

पादचारी टिड्डी या शकरकंदभक्षी वीविल जैसे न उड़नेवाले कीट खाई में गिर जाते हैं स्रौर उसकी ढालू दीवारों पर से चढ़कर ऊपर नहीं ग्रा सकते। खाई से होते हुए वे कुग्रों में गिर जाते हैं। जब कुग्रों में ढेरों कीट इकट्टा हो जाते हैं तो उन्हें विशेष श्रीज़ारों द्वारा कुचल दिया जाता है।

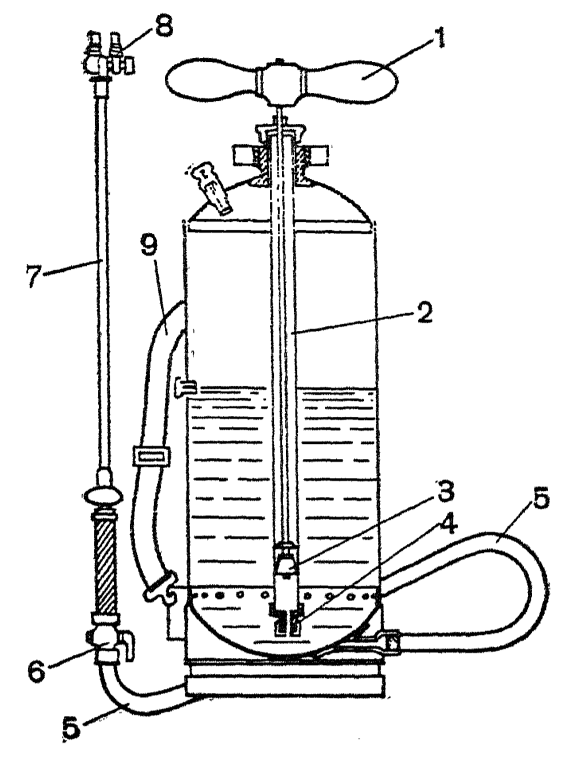
विनाशक कीटों को एकत्रित करना, पेड़ों में सूखे घास के पूले लपेटना, खाइयां खोदना ग्रौर कीटों को नष्ट करनेवाले ऐसे ही अन्य तरीक़े मैकनिकल तरीक़े कहलाते हैं।

विभिन्न विषैले द्रव्यों का उपयोग करना विनाशक कीटों को नष्ट करने का एक रासायनिक साधन है। इन कीटों को सहारा देनेवाले पेड़-पौधों कीटनाशक रासायनिक पर छोटे खेतों में साधन छिड़काव-यंत्र द्वारा

जहाज द्वारा कीटमार दवाश्रों का छिड़काव किया जाता है। कभी कभी मैकनिकल उपायों के साथ साथ भी रासायनिक दवाग्रों का उपयोग किया

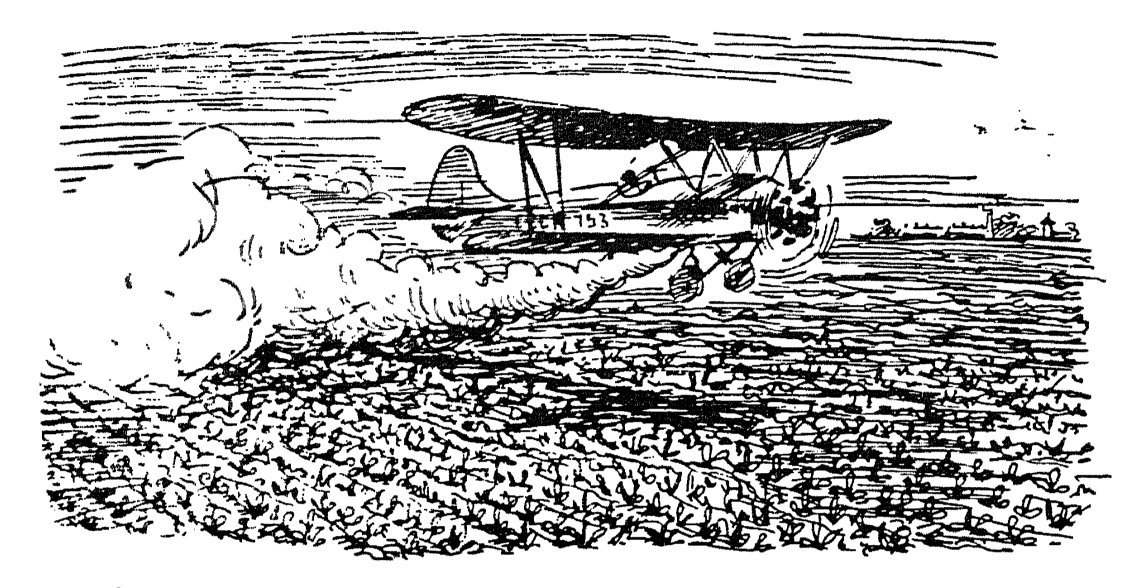
जाता है। ५२ वीं आकृति दिखाती है कि खाई के कुओं में इकट्ठा कीटों को जहर खिलाने की दृष्टि से डी० डी० टी० पाउडर डाला जा रहा है।

कुछ विष घोल के रूप में इस्तेमाल किये जाते हैं। जैसे - पानी मिश्रित केरोसिन, डी० डी० टी० पाउडर, तंबाकू का काढ़ा, टमाटर की पत्तियों का काढ़ा – ये घोल छिड़काव-यंत्र (आकृति ५३) की सहायता से छिड़के जाते हैं।



म्राकृति ५३ – छिड्काव-यंत्र १ (1). पंप की मूठ; २(2). सिलिंडर जिसमें पिस्टन ग्रागे श्रीर पीछे सरकता है; 3(3). पिस्टन; 8(4). पंप का दबाव वैल्व जो हवा को पंप में ग्राने देता है ग्रौर घोल का सिलिंडर में भर जाना रोक देता है; श्रीर बड़े बड़े क्षेत्रों में हवाई ५(5). रबड़ की नली; ६(6). टोंटी; ७(7). धातु की नली; ५ (8). फ़व्वारेदार मुंह; ६(9). कंधे पर डालने का एक पट्टा।

खेती की फ़सलों वाले वड़े वड़े क्षेत्रों में ट्रेक्टर पर रखी पिचकारियों ग्रीर छिड़काव-यंत्रों का उपयोग किया जाता है। विशाल क्षेत्रों में कृषिनाशक कीटों से छुटकारा पाने के लिए ग्रिधिकाधिक मात्रा में हवाई जहाज़ों का उपयोग किया जाने लगा है। यह सबसे किफ़ायती ग्रीर ग्रसरदार तरीक़ा है (ग्राकृति ५४)।



स्राकृति ५४ - कृपिनाशक कीटों के विनाश के लिए हवाई जहाज का उपयोग।



आकृति ५५ - तितली के ग्रंडे के ग्रंदर ग्रपने ग्रंडे डालनेवाली मादा-ट्राइकोग्राम।

मैकनिकल ग्रौर बायोलोजिकल उपाय रासायनिक उपायों के ग्रलावा विनाशक

कीटों को नष्ट करने में बायोलोजिकल उपाय भी अपनाये जाते हैं। पंछियों और परजीवियों जैसे कृषिनाशक कीटों के शत्रुओं को इस काम में लगाया जाता है।

हानिकर कीटों का इचनेउमन के ग्रामा एक ग्रौर परजीवी है ट्राइको-ग्राम (ग्राकृति ५५)। यह सूक्ष्म कीट कई हानिकर कीटों के ग्रंडों में ग्रापने ग्रंडे देता है। जैसे ही काडलिन का मौसम ग्राता है, सेब के पेड़ की डालों में थैलियां टांग दी जाती हैं। इन थैलियों में ग्रनाजभक्षी शलभ के ऐसे ग्रंडे रखे रहते हैं जिनमें ट्राइकोग्राम ने ग्रपने ग्रंडे डाल दिये हैं। ग्रंडों से निकलनेवाले ट्राइकोग्राम काडिलन के ग्रंडे ढूंढते हैं ग्रौर उनके ग्रंदर ग्रपने सूक्ष्मतर ग्रंडे डाल देते हैं। ट्राइकोग्राम के डिंभ हानिकर कीट को खा जाते हैं जिनमें वे सेये जाते हैं। इससे हानिकर कीट नष्ट होकर फल-बाग की सुरक्षा होती है।

हानिकर कीट विरोधी लड़ाई में कृषि-प्राविधिक उपायों का कृषि-प्राविधिक महत्त्वपूर्ण स्थान है।

उपायं पौधों के चारों श्रोर मिट्टी के ढेर लगाना कृषि-प्राविधिक उपायों में से एक है। यह गोभी की मक्खी के ख़िलाफ़ ख़ास श्रसरदार है। इस कीट के डिंभ ऊपर ऊपर से सफ़ेद कृमियों-से लगते हैं। ये गोभी की जड़ों के श्रंदर श्रंदर चरते हुए उसमें सूराख श्रौर सुरंगें बनाकर उन्हें नुक़सान पहुंचाते हैं। पौधे का बढ़ना रुक जाता है श्रौर वह नष्ट हो सकता है। यदि गोभी के चारों श्रोर मिट्टी के ढेर लगाये जायें तो उसमें जड़ों का एक श्रौर वृत्त तैयार होता है। इससे हानिकर कीट के डिंभ मर तो नहीं जाते पर पौधा संभल जाता है।

हानिकर कीट विरोधी कृषि-प्राविधिक उपायों में निम्नलिखित बातें शामिल हैं — हानिकर कीट जिन्हें खाकर जीते श्रौर पलते हैं उन मोथों का नाश, खेतों श्रौर सब्जी-बाग़ों की समय पर दुबारा जुताई, संबंधित फ़सल को हानि पहुंचानेवाले कीटों के परिवर्द्धन के समय के कुछ पहले श्रौर कुछ मामलों में कुछ बाद फ़सल की बुवाई, इत्यादि।

कीटों के शिकार बनने की कम संभावनावाली पौधों की क़िस्में चुन लेना भी बहुत महत्त्वपूर्ण है। उदाहरणार्थ सूरजमुखी की एक संरक्षित क़िस्म तैयार की गयी है जो सूरजमुखी के शलभों का मुक़ाबिला कर सकती है।

सोवियत संघ में कृषिनाशक कीट विरोधी उपाय सोवियत संघ में कृषिनाशक कीर्ट विरोधी कार्रवाइयां श्रिखल राज्यीय स्तर पर की जाती हैं श्रीर उसी के श्रनुसार उनका श्रायोजन होता है। हमारे देश में पौध-रक्षा का खयाल रखनेवाली विशेष संस्थाएं हैं। हानिकर कीटों के पलने-पुसने के क्षेत्रों का पूर्व-निरीक्षण श्रच्छी तरह संगठित किया जाता है।

इससे हमें पता चल सकता है कि कौनसे क्षेत्र में ये कीट पैदा हो सकेंगे। कीटमार दवाग्रों के बड़े पैमाने के उत्पादन ग्रौर उनके छिड़काव के लिए विस्तृत परिमाण में

हवाई नहाजों के प्रयोग के फलस्वरूप कीटों का फैलाव फ़ौरन रोक डालना संभव होता है। कृषि टेकनीक के ऊंचे स्तर ग्रौर कोलखोजों तथा सोवखोजों के यंत्रीकरण में हानिकर कीटों के नियंत्रण में सहायता मिलती है।

हानिकर कीटों के विनाश में युवा प्रकृतिप्रेमी ग्रर्थात् पायोनियर ग्रौर ग्रन्य स्कूली लड़के-लड़कियां मिक्य भाग लेते हैं। कोलखोजों ग्रौर राजकीय फ़ार्मों द्वारा बनाये गये विभिन्न काम पूरे करने के फलस्वरूप बहुत-से स्कूली लड़कों-लड़िक्यों को ग्रार्थिक उपलब्धियों की ग्रिक्ति संघीय प्रदर्शनी में भाग लेने का ग्रिक्कार ग्रौर सम्मान-पत्र ग्रौर पुरस्कार दिये जाते हैं।

प्रक्त – १. हानिकर कीटों के नियंत्रण में उनके जीवन की जानकारी का क्या महत्त्व है? २. सोवियत संघ में हानिकर कीटों के नियंत्रण के लिए कौनसे क़दम उठाये जाते हैं?

व्यावहारिक ग्रम्यास — १. केमिस्ट की दूकान से कुछ डी० डी० टी० पाउडर खरीदकर हानिकर कीटग्रस्त घरेलू पौधों पर छिड़क दो। इस दवा के प्रभाव का निरीक्षण करों। २. गरमी के मौसम में टमाटर की पत्तियों का काढ़ा तैयार करके पौध-चीचड़ों से ग्रस्त पौधों पर उसके फ़व्वारे उड़ाग्रो। नोट कर लो उसका क्या प्रभाव पड़ता है। ३. हानिकर कीटों का संग्रह तैयार करो।

§ ३२. रोग-उत्पादकों के कीट-वाहक

ग्राज हमें ऐसे कई प्राणी मालूम हैं जो किसी न किसी रोग
मलेरिया का उत्पादक जन्तु का प्रसार करते हैं। ऐसे एक कीट का उल्लेख

मच्छर पहले हो चुका है। यह है मलेरिया का मच्छर (ग्राकृति

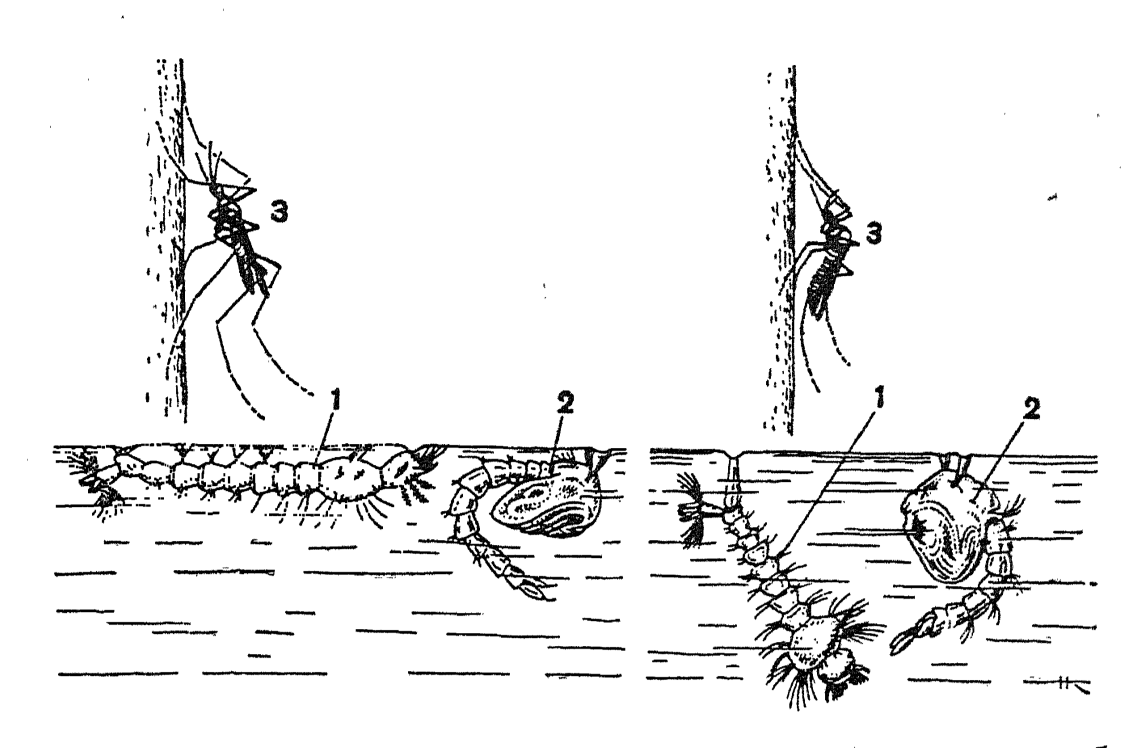
प्रह्)। इसका नीचे उतरने का तरीक़ा साधारण मच्छर से

मिन्न होता है। साधारण मच्छर जिस सतह पर बैठता है उससे ग्रपना शरीर समानांतर

रखता है। इसके विपरीत मलेरिया का मच्छर सतह से कोण बनाकर बैठता

है। सिर उसका झुका हुग्रा रहता है ग्रीर शरीर का पिछला सिरा हवा में ऊंचा

उठाया हुग्रा।

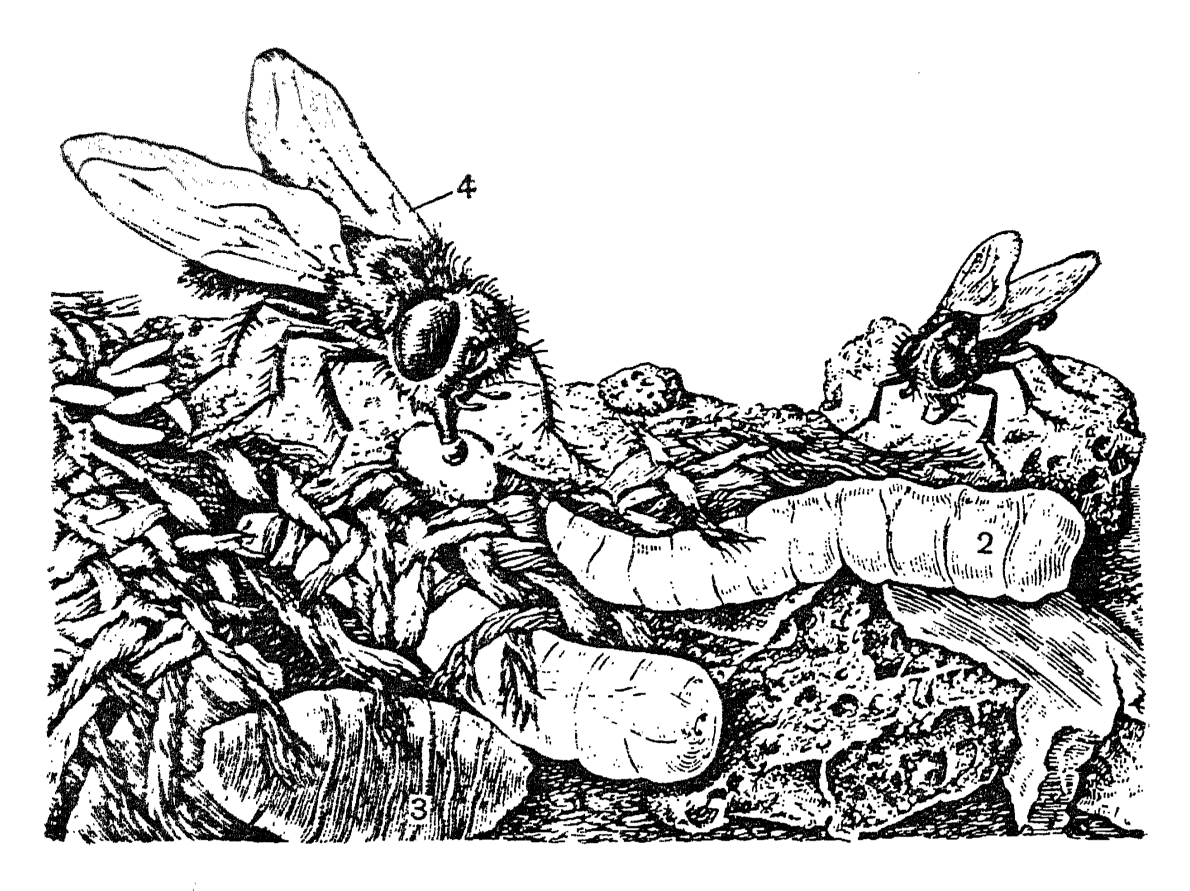


म्राकृति ५६ – मलेरिया का मच्छर (बायें) ग्रौर साधारण मच्छर (दायें) १ (1). डिंभ; २ (2). प्यूपा; ३ (3). वयस्क कीट।

मलेरिया का मच्छर ऐसे छिछले पानी की सतह पर ग्रंडे देता है जहां जोरदार लहरें नहीं उठतीं। ग्रंडे सेकर उनमें से डिंभ निकलते हैं। ग्राम तौर पर डिंभ ग्रपने शरीर पानी की सतह से समानांतर रखते हैं ग्रौर शरीर के पिछले सिरे में स्थित दो श्वासछिद्रों से वायुमण्डलीय हवा ग्रवशोषित करते हैं। डिंभ पानी में तैरनेवाले सूक्ष्म जीवों (बैक्टीरिया, प्रोटोजोग्रा) को खाकर रहते हैं। वे जल्दी जल्दी बढ़ते हैं ग्रौर ग्राखिर प्यूपा बन जाते हैं। मच्छर के प्यूपा भी पानी ही में रहते हैं। वे बड़े-से ग्रल्पविराम की शकल में झुके हुए होते हैं। प्यूपा के शरीर के ग्रगले सिरे में दो श्वासनिलयां होती हैं जो उनके सिर के पिछले हिस्से में दो कानों की तरह निकली हुई होती हैं। प्यूपा सिर ऊपर उठाये हुए तैरते हैं।

मच्छर के प्यूपा पानी की सतह पर सेये जाते हैं। प्यूपा का काइटिनीय ग्रावरण पीठ की ग्रोर फट जाता है ग्रौर उससे वयस्क कीट बाहर ग्राता है। फटा हुग्रा ग्रावरण मच्छर को तैरते हुए लट्ठे का सा काम देता है जिसपर पड़ा रहकर वह सूखता है। सेने के समय पानी के जरा भी हिलने से हजारों मच्छर मर जाते हैं।

साधारण मच्छर भी इसी प्रकार बड़ा होता है। मलेरिया के मच्छर के विपरीत इसके डिंभ पानी की सतह पर समानांतर नहीं, विलक कोण बनाये रहते



श्राकृति ५७ – घरेलू मक्खी का परिवर्द्धन (विशालीकृत) १ (1). ग्रंडे; २ (2). डिंभ; ३(3). प्यूपा; ४(4). वयस्क कीट।

हैं। इसके श्वासछिद्र एक विशेष नली पर होते हैं जो मलेरिया के मच्छर के डिंभ के नहीं होती।

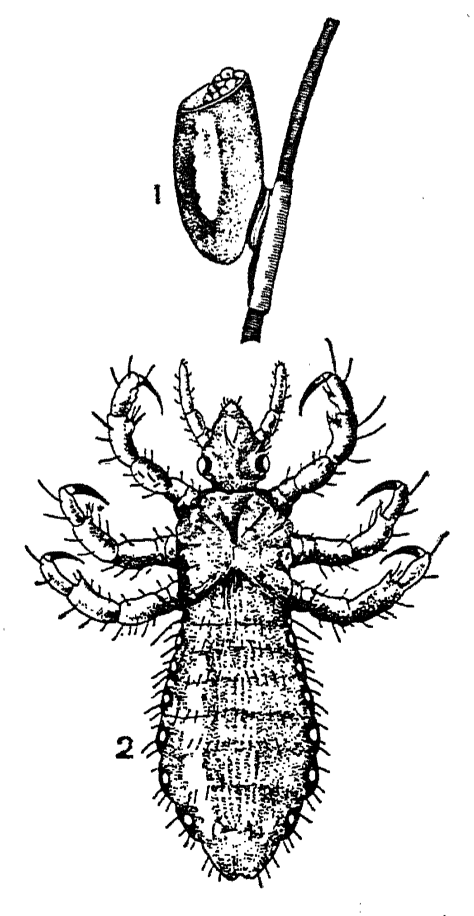
यदि पानी में केरोसिन उंडेला जाये तो पानी से हल्का होने के कारण वह उसकी सतह पर फैल जाता है। डिंभ तथा प्यूपों के स्वासिछिद्रों में घुसकर केरोसिन उनका हवा में सांस लेना बंद कर देता है; फलतः वे मर जाते हैं। मलेरिया के मच्छर को नष्ट करने के दूसरे तरीक़े § ५ में बताये गये हैं।

घरेलू मक्खी (म्राकृति ५७) संक्रामक रोगों को फैलानेवाला एक भयानक प्राणी है। सफ़ेद कृमि की शकल के इसके डिंभ कूड़े-करकट में रहते श्रौर परिवर्द्धित होते हैं। मक्खी यहीं ग्रपने ग्रंडे देती है। प्यूपा में परिवर्तित होने से पहले डिंभ कूड़े-करकट से रेंगकर बाहर श्राते हैं, जमीन के ग्रंदर घुस जाते हैं ग्रौर वहीं प्यूपी बन जाते हैं। घ्यान रहे कि प्यूपा ग्रपना ग्रावरण नहीं उतार देते। यह ग्रावरण भूरा ग्रौर सख्त बन जाता है ग्रौर प्यूपा को जैसे एक नन्हे-से पीपे में बंद कर लेता है। प्यूपा से

निकलनेवाले वयस्क कीट खाने की तलाश में हर जगह उड़कर जाते हैं। पाखानों ग्रीर कूड़े-करकट के ढेरों से उड़कर वे खाद्य-पदार्थों पर ग्रा बैठते हैं ग्रीर उन्हें दूषित कर देते हैं। मिक्खियां ग्रांत ग्रीर जठर के रोगों के बैकटीरिया ग्रीर एस्कराइड के ग्रंडे लाकर मनुष्य के भोजन पर छोड़ देती हैं। ग्रतः मिक्खियों का नाश करना ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण है। जहां कहीं इनके डिंभ पलते-पुसते हैं उन सभी जगहों में क्लोराइड ग्रॉफ़ लाइम या डी० डी० टी० पाउडर का छिड़काव करना चाहिए। जालीदार ढकनों का उपयोग करके ग्रन्न को मिक्खियों से बचाये रखना ग्रीर खाने से पहले साग-सिक्जियों को साफ़ करना जरूरी है। मक्खी-विरोधी सफल उपायों के उदाहरण के रूप में चीनी जनवादी जनतंत्र में की गयी कार्रवाइयों का उल्लेख किया जा सकता है। वहां बिल्कुल सीधे-सादे साधनों से मिक्खियों का नामोनिशान मिटाया गया। धात के या धान के सूखे डंठलों के जालीदार फ़्लैपर इनमें शामिल थे। ऐसे फ़्लैपरों से हवा नहीं चलती

जिससे डरकर मिक्खयां दूर उड़ जायें। दूसरा एक साधन था नुकीली छिड़ियां जिनसे जमीन को खोदकर मिक्खयों के डिंभ बाहर निकाले जाते थे। देश की समूची जनता द्वारा उठाये गये इन क़दमों के परिणामस्वरूप बड़ी भारी मात्रा में मिक्खयों का नाश हुन्ना, शहर के शहर इन हानिकर प्राणियों से मुक्त हुए।

जूं (ग्राकृति ५८) तो मक्ली से भी ज्यादा खतरनाक है। यह टाइफ़स नामक भयंकर बीमारी के उत्पादकों के प्रसारकों को रोगग्रस्त ग्रादमी के शरीर से लाकर नीरोग व्यक्ति के शरीर में पहुंचा देती है। जब कोई व्यक्ति जूं से काटे गये स्थान को खुजलाता है तो वह टाइफ़स के माइकोबों से भरी जूं की विष्ठा को ग्रपने शरीर के घाव में रगड़ देता है।



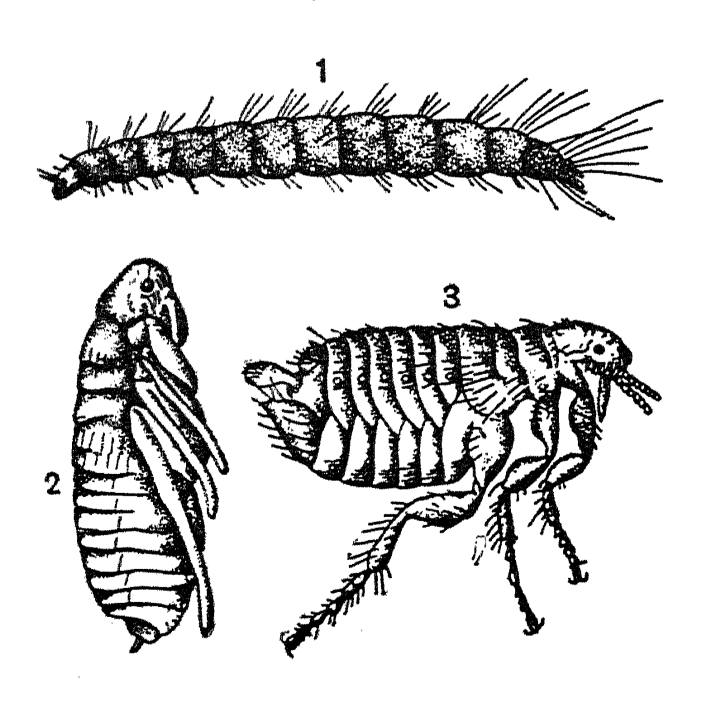
श्राकृति ५८ - जूं (विशालीकृत) १(1). बाल से चिपकी हुई लीख; २(2). वयस्क कीट।

सिर की जूंगें मनुष्यों के बालों में रहती हैं। वहीं वे अपने अंडे चिपका देनी हैं। जूं के अंडे लीखें कहलाते हैं। कपड़े की जूंएं कपड़ों की सिलवटों में रहती हैं और वहीं अंडे देती हैं। अंडे डिंभों में परिवर्डित होते हैं और उनकी सकल वयस्क कीट जैसी ही होती है। जूं अत्यंत बहुप्रसव प्राणी है। एक महीने की अविध में मादा जूं सैकड़ों की पीढ़ी को जन्म देती है।

जूं त्वचा का परजीवी प्राणी है श्रौर इसी कारण उसमें कई ऐसी विशेषताएं विकिस्ति हुई हैं जो मुक्त संचारी प्राणियों में नहीं पायी जातीं। जूं के पैरों में वहुत ही मज़बूत नख़र होते हैं जिनके सहारे वह वालों या कपड़े की सिलवटों से चिपकी रहती है। जूं की सूंड के श्रंत में श्रंकुड़ियां होती हैं श्रौर मनुष्य का रक्त चूसते समय यह प्राणी इन्हीं के सहारे मनुष्य की त्वचा में चिपका रहता है। जूं के पंख नहीं होते।

जूं से वचके रहने की दृष्टि से निम्नलिखित बातें स्रावश्यक हैं — नियमित स्नान, साफ़ बाल, साफ़-सुथरे स्रंदरूनी कपड़े जिनकी सिलवटें गरम इस्तरी द्वारा हटायी गयी हों।

यदि जूंएं दिखाई दें तो ऊपरवाले कपड़ों को कुछ देर गरम हवावाले विशेष कक्ष में रखना चाहिए।



श्राकृति ५६ – पिस्सू (विशालीकृत) १ (1). डिंभ; २. (2). प्यूपा; ३ (3). वयस्क कीट।

पिस्सू प्राकृति
पर्) भी मनुष्य की त्वचा
का परजीवी है। इसी कारण
उसमें कई विशेषताएं विकसित
हुई हैं। उसके मुहवाले
हिस्सों में त्वचा-भेदक ग्रंग होते
हैं। पिस्सू जोरदार छलांगें
मारते हुए चलती है जिससे
उसे नष्ट करना बड़ा मुश्किल
होता है। उसका छोटा-सा
ग्राकार ग्रौर काइटिनीय ग्रावरण
उसे कुचल जाने से बचाते हैं।

पिस्सू अपने अंडे फ़र्श की दरारों और कूड़े-करकट के ढेरों में देती है। अंडे डिंभों में परिवर्तित होते हैं। इनसे नन्हे नन्हें सफ़ेंद कृमि निकलते हैं जिनके पैर नहीं होते। पिस्सू के पूरे परिवर्द्धन में एक महीना लग जाता है।

पिस्सू प्लेग या 'काली मौत' के माइकोब कुतरनेवाले जंतुस्रों से स्रौर विशेषकर घूसों से लेकर मनुष्य के शरीर में पहुंचा देती है।

यह रोग उक्त कीट की विष्ठा या डंक के ज़िर्ये फैलता है। मध्य युगों में सबसे ज़्यादा लोग इस महामारी के शिकार होते थे। हमारे ज़माने में चिकित्सा विज्ञान की उपलब्धियों के फलस्वरूप प्लेग नष्टप्राय हो चुका है। फिर भी संभाव्य महामारियों को रोक डालने की दृष्टि से कुतरनेवाले प्राणियों को मार डालना और पिस्सुओं को नष्ट करना बहुत ही महत्त्वपूर्ण है। पिस्सुओं के नाश के लिए डी ॰ डी ॰ टी ॰ पाउडर एक बहुत अच्छा साधन है।

एक जमाना ऐसा था जब लोगों को संक्रामक रोगों के कारण

महामारी विरोधी मालूम न थे ग्रौर वे पूरी तरह ग्रंधविश्वासों के प्रभाव में

उपाय रहते थे। मध्य युगों में प्लेग की महामारी का कारण

जादू-टोना बताया जाता था ग्रौर बहुत-से निरपराध लोगों

को जादू-टोने के ग्रपराधी मानकर जिंदा जला दिया गया था। मध्य युगों में संक्रामक

रोगों का उद्भव सर्वत्र हुग्रा था।

संक्रामक रोगों के उत्पादकों ग्रौर उनके वाहक जंतुग्रों का पता लग जाने के बाद ही इन रोगों के विरुद्ध चल रही लड़ाई में एक नया दौर ग्राया। सांस्कृतिक प्रगति ग्रौर स्वास्थ्य-सेवा के विकास ने रोगों पर मनुष्य की विजय में महत्त्वपूर्ण भूमिका ग्रदा की। उदाहरणार्थ, विगत महान देशभिक्तपूर्ण युद्ध-काल में टाइफ़स जैसे किसी भी भयानक रोग की महामारी का उद्भव नहीं हुग्रा जबिक पिछले सभी युद्धों के समय ऐसी महामारियां फैली थीं।

प्रका — १. कौनसे कीट संक्रामक रोग-उत्पादकों के वाहन का काम देते हैं ग्रीर कैसे ? २. रोग-वाहकों का मुक़ाबिला कैसे किया जाता है ? व्यावहारिक ग्रभ्यास — १. वसंत ऋतु में मच्छरों की पैदाइशवाला पानी ढूंढ लो। ऐसा कुछ पानी शीशे के एक बरतन में डालकर उसका मुंह जाली से बंद कर दो। मच्छरों के सेये जाने का निरीक्षण करो।

§ ३३. शहतूत का रेशमी कीड़ा

शहतूत का रेशमी कीड़ा (म्राकृति ६०) बहुत ही उपयुक्त
रेशम की कीट है। इसकी इिल्लियों से रेशम पैदा होता है।
जन्मकथा जिस द्रव से रेशम वनता है वह दो रेशमदायी ग्रंथियों
से रसता है। इन ग्रंथियों के खुले हिस्से इल्ली के निचले
मोंठ में होते हैं। ग्रंथियों से निकला हुम्रा द्रव हवा के संपर्क में म्राते ही फ़ौरन
सकत हो जाता है। यही रेशम का भागा है।

इल्ली रेशमी धागे को बुनकर कोए का रूप देती है। ग्रंथियों के खुले छेद वह किसी ठोस पदार्थ पर टिकाकर वहां धागे का पहला सिरा चिपका देती है। फिर वह ग्रपना सिर बुनाई की सूई की तरह हिलाती जाती है ग्रौर कमशः ग्रपने चारों ग्रोर रेशम के धागे की दीवाल-सी बना लेती है। ग्राखिर कोग्रा बनकर तैयार होता है जिसमें इल्ली प्यूपा में परिवर्द्धित होती है।



आकृति ६० - रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन।

कोए का निर्माण इल्ली की सहज प्रवृत्ति से होता है ग्रौर वह कई दिन जारी रहता है। इस ग्रविध में इल्ली सात-ग्राठ सौ मीटर ग्रौर कभी कभी तो तीन हज़ार मीटर तक धागा देती है।

प्यूपा के लिए कोग्रा विभिन्न प्रतिकूल परिस्थितियों से बचाये रखनेवाले संरक्षक साधन का काम देता है। मनुष्य के लिए वह रेशमी कपड़े के उत्पादन में कच्चे माल का काम देता है। प्यूपा को गरम भाप से मरवा डालते हैं ग्रौर कोग्रों को सुखाकर रेशमी मिलों में खोल देते हैं। मरे हुए कोए ग्राम तौर पर फ़ार्मों के फ़रदार जानवरों को खिलाये जाते हैं।

चीन रेशमी कीड़ें की जन्मभूमि है। वहां रेशम के शलभ रेशमी कीड़ों का को हज़ारों वर्षों से एक घरेलू कीट के रूप में पालते संवर्द्धन ग्राये हैं।

रेशमी कीड़ों का पालन-संवर्द्धन उन प्रदेशों में किया जाता है जहां शहतूत के पेड़ उगते हों। इन पेड़ों की पत्तियां रेशमी कीड़ों का भोजन है।

इिल्लयां खास इमारतों में, श्रौर कभी कभी घरों श्रौर शेडों में पाली जाती हैं। वसंत ऋतु में टारपुलीन की ताक़ों वाले खास स्टैंडों या उभड़ी हुई पिटयों वाली मेजों पर काग़ज फैलाया जाता है श्रौर रेशमी कीड़ों के श्रंडे इन काग़ज़ों पर फैला दिये जाते हैं। श्रंडों के सेये जाने पर जब इिल्लयां पैदा होती हैं तो उन्हें पहले शहतूत की पित्तयों के टुकड़े श्रौर बाद में पूरी पित्तयां खिलायी जाती हैं। स्टैंडों को साफ़ करते समय इिल्लयों को टहिनयों श्रौर पित्तयों के सहारे वहां से हटाया जाता है। ध्यान रहे कि इिल्लयों को हाथ से नहीं छूना चाहिए।

इिल्लियां जल्दी जल्दी बड़ी होती हैं श्रीर कई बार उनका निर्मोचन होता है। हर निर्मोचन के पहले ये निश्चेष्ट हो जाती हैं श्रीर कुछ खाती नहीं। रेशमी कीट-पालकों के शब्दों में, वे 'सो जाती हैं'।

डिंभों के दिखाई देने के लगभग एक महीने बाद सूखी टहनियों के गुच्छे या कोग्राधारी स्टैंडों पर रख दिये जाते हैं। वयस्क इिल्लियां टहनियों पर चढ़कर वहां ग्रपने कोए बुन लेती हैं जो शीघ्र ही प्यूपा में परिवर्तित होते हैं।

नियमतः भ्रंडे विशेष संवर्द्धन-केंद्रों में पैदा किये जाते हैं। यहां प्यूपा मारे नहीं जाते बल्कि उन्हें शलभों में परिवर्द्धित होने दिया जाता है। जिनमें से वयस्क कीट निकलते हैं वे कोए रेशम उत्पादन के काम में नहीं श्राते । ये शलभ शायद ही उड़ सकते हैं – गुलामी की ज़िंदगी काटते हुए उनके पुरखों की शरीर-रचना में जो हेरफेर हुग्रा उसी का यह परिणाम है। शलभ बहुत बड़ी संख्या में ग्रंडे देते हैं जो संवर्द्धन-केंद्रों द्वारा कोलखोजों में भेज दिये जाते हैं।

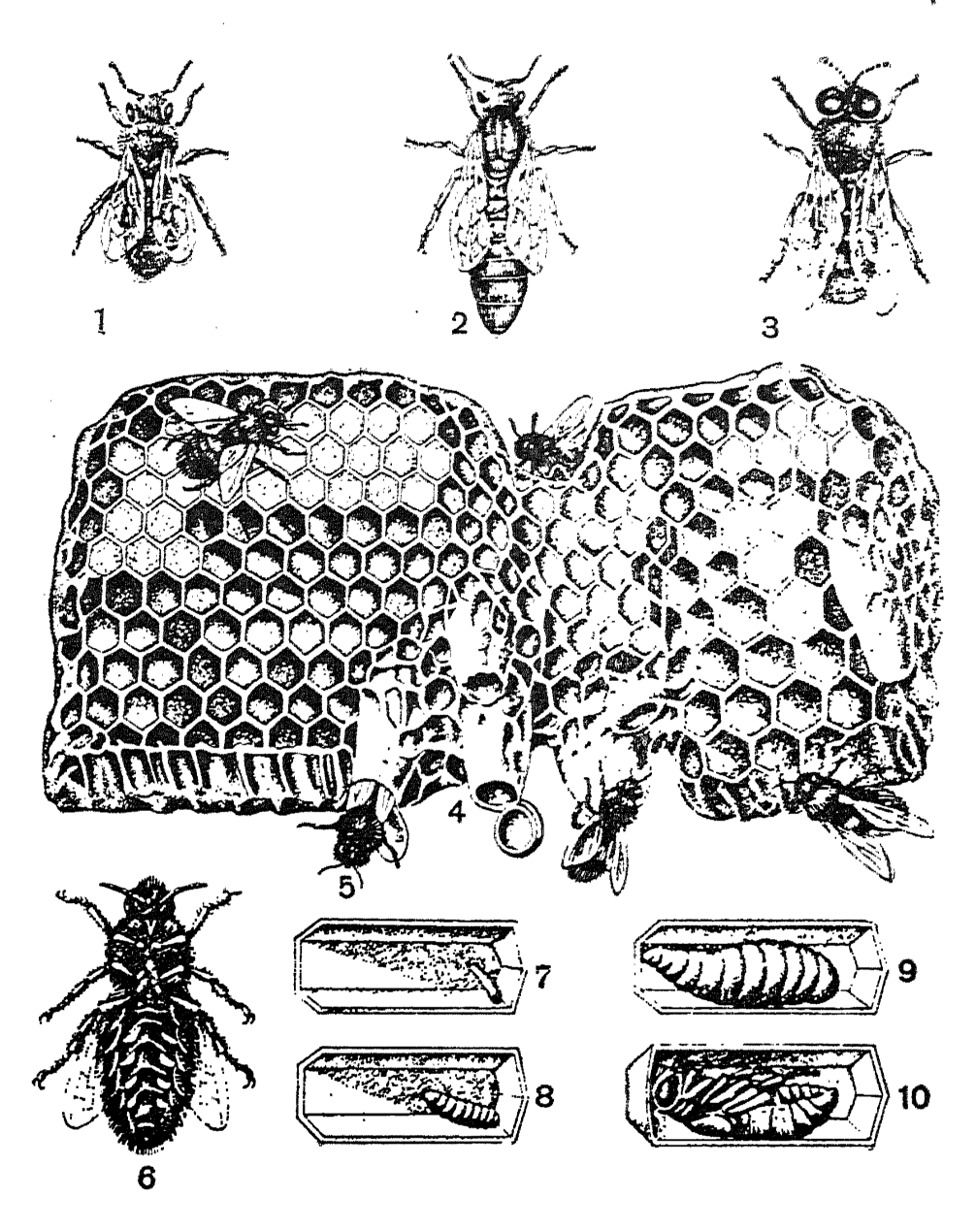
चीनी बलूत के रेशमी कीड़े (रंगीन चित्र ८) का भी रेशम-उत्पादन की दृष्टि से पालन किया जाता है। इसकी इिल्लयां बलूत की पत्तियां खाकर रहती हैं और टसर नामक बिह्या रेशम देती हैं। रूस के केंद्रीय प्रदेशों में इस रेशमी कीड़े का संबर्द्धन किया जा सकता है।

प्रश्न - १. शहतूत के रेशमी कीड़े का परिवर्द्धन कैसे होता है? २. कोए प्राप्त करने के लिए इल्लियों को कैसे पाला जाता है?

व्यावहारिक ग्रम्यास – १. यदि तुम्हारे इलाक़े में रेशमी कीड़ों का संवर्द्धन किया जाता हो तो संवर्द्धन-केन्द्र से कुछ ग्रंडे ग्रौर शहतूत के रेशमी कीड़ें के पालन के संवंध में ग्रावश्यक सूचना प्राप्त कर लो। गरिमयों में इिल्लयों का पालन करो। शहतूत के रेशमी कीड़ें का परिवर्द्धन दिखानेवाला एक संग्रह तैयार करो। २. यदि तुम उत्तर में रहते हों तो चीनी बलूत के रेशमी कीड़ें के कोए या ग्रंडें प्राप्त कर लो। इनकी इिल्लयों को बलूत ग्रौर वर्च दोनों पेड़ों की पत्तियां खिलाकर देखो। शलभों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो ग्रौर उसके संबंध में एक संग्रह तैयार करो।

§ ३४. मधुमक्ली परिवार का जीवन

मधुमक्खी-घरों में मधुमिक्खियां परिवारों में रहती हैं। इनमें से लंबे, संकुचित उदरवाली सबसे बड़ी मधुमक्खी रानी (ब्राकृति ६१) कहलाती है। यह ब्रंडे देती है। परिवार में नर भी होते हैं। इन मध्यम ब्राकार की मधुमिक्खियों के सिर के एकदम ऊपर दो बड़ी बड़ी ब्रांखें होती हैं। ये इतनी पास पास होती हैं कि एक दूसरी को छूती ही हैं। परिवार में मजदूर मधुमिक्खियों की ही भरमार रहती है जिनकी संख्या ४०,००० या इससे भी ब्रधिक होती है। इनका ब्राकार रानी मक्खी से छोटा



ग्राकृति ६१ — मधुमिक्खयां ग्रौर उनका परिवर्द्धन १ (1). मज़दूर मधुमिक्खी; २(2). रानी; ३ (3). नर; ४(4).छत्ते में रानी का खाना; ५(5). रानी का उदय; ६ (6). उदर की ग्रोर से मज़दूर मक्खी (बिना बालों के स्थान नोट करो); ७,५,६ (7,8,9). विभिन्न ग्रवस्थाग्रों के डिंभ; १०(10). खाने में स्थित प्यूपा।

होता है और वे अपरिवर्द्धित मादा होती हैं। मजदूर मधुमिक्खियां डिंभों की देखभाल करती हैं, उन्हें खिलाती हैं, छत्ते बनाती हैं, सारे परिवार के लिए खाना ले आती हैं और मधुमक्खी-घर की रक्षा करती हैं।

मोम के छते की जांच करने से पता चलता है कि

मधुमिक्खयों का उसके छ:कोने खाने एक आकार के नहीं होते। सबसे

परिवर्द्धन छोटे खाने मजदूर मिक्खयों के होते हैं और बड़े—नरों

के। बलूत के फल की शक्लवाले सबसे बड़े खानों में रानी

मिक्कियों का परिवर्द्धन होता है। रानी असेचित अंडे नरों के खानों में और

संसेचित अंडे दूसरे खानों में देती है। जो खाने बच्चों के पालन के काम में नहीं

श्राते उनमें भोजन (शहद और पुष्प-पराग) का भंडार रहता है।

खानों में ग्रंडों से सफ़ेद डिंभ निकलते हैं जिनके पैर नहीं होते। सभी डिंभों को उनके जीवन के प्रारंभिक दिनों में एक बहुत ही पोषक पदार्थ खिलाया जाता है जो मज़दूर मिक्कियों की विशेष ग्रंथियों से चूता है। बाद में छोटे ग्रौर मध्यम ग्राकार के खानों में पलनेवाले डिंभों को पराग ग्रौर शहद खिलाना शुरू होता है। रानीवाले खाने में स्थित डिंभ को उपर्युक्त तरल पदार्थ भरपेट मिलता रहता है। यह डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ता है, उसका ग्राकार दूसरे डिंभों से बड़ा होता है ग्रौर फिर वह प्यूपा में परिवर्तित होता है। इस प्रकार खानों के ग्राकार ग्रौर डिंभों के ग्राहार के ग्रनुसार संसेचित ग्रंडे परिवर्द्धित होकर या तो मजदूर मिक्खयां बनते हैं या तो रानी।

श्रवस्था के साथ मजदूर मधुमक्खियों को गतिविधि में परिवर्तन रानी का भोजन चुग्रानेवाली ग्रंथियां जवान मधुमिक्खयों में ग्रिधिक ग्रच्छी तरह काम करती हैं। इसी कारण जवान मजदूर मिक्खयां डिंभों के लिए 'दूध पिलानेवाली दाइयों' का काम देती हैं ग्रौर मधुमक्खी-घर से बाहर नहीं जातीं। बच्चों को खिलाने के ग्रलावा वे खानों की सफ़ाई करती हैं ग्रौर संग्राहक-मिक्खयों से पुष्प-रस की' सप्लाई

प्राप्त करती हैं। बाद में मजदूर मिक्खयां 'पहरेदारों की ड्यूटी' पर तैनात होती हैं ग्रौर विभिन्न शत्रुग्रों से मधुमक्खी-घर की रक्षा करती हैं। मजदूर मक्खी के उदर के पिछले सिरे पर एक पीछे खिंचनेवाला डंक होता है जिसमें बहुत ही किठन दांतेदार काइटिनीय सूइयां होती हैं। ग्रपना उदर ग्रपने ही नीचे झुकाकर मधुमक्खी दूसरे प्राणियों को डंक मारती है ग्रौर डंक की ग्रंथि से निकलनेवाला दाहक द्रव घाव में छोड़ देती है।

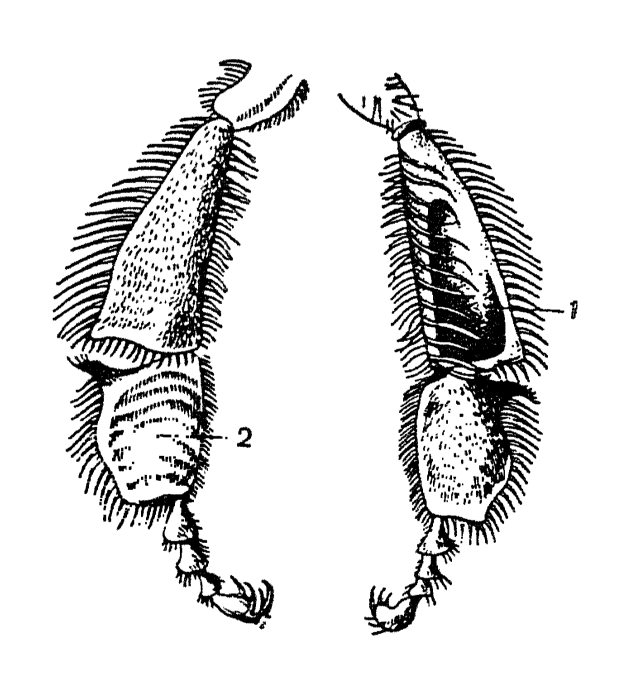
कुछ श्रीर समय वाद मज़दूर मिक्खयां संग्राहक-मिक्खयां वन जाती हैं। वे खेतों, चरागाहों श्रौर फलवाग़ों की सैर करने लगती हैं। एक फूल से उड़कर दूसरे फूल के पास जाती हुई वे उसके पुष्प-रस को चूसकर अपनी ग्रसिका के एक उभाड़ में श्रर्थात् मधु-कोष में संगृहीत कर लेती हैं। छत्ते को लौट श्राकर वे मधु-कोष में संचित पुष्प-रस मोम के खानों में छोड़ देती हैं। यहां पुष्प-रस गाढ़ा बनता हुआ शहद में परिवर्तित होता है। सारे परिवार के लिए यह शर्करामय भोजन का बढ़िया संचय होता है।

संग्राहक-मक्खी मधुदायी पौघों वाले इलाक़े से जब लौटती है तो बड़ी उत्तेजना में होती है। वह छत्तों का चक्कर काटती रहती है ग्रौर इस प्रकार ग्रन्य मधुमिक्खयों का ध्यान खींच लेती है। जव यह संग्राहिका उड़कर छत्ते से वाहर जाती है तो दूसरी मधुमिक्खयां उसके पीछे पीछे उस स्थान तक जाती हैं जहां मध्दायी पौधे पाये गये हों।

पौधे मजदूर मक्खियों को पराग भी देते हैं। यह एक ऐल्ब्य्मेन युक्त भोजन

है जिसे मधुमक्खियां ग्रपने जबड़ों से खरोंचकर बटोर लेती हैं ग्रौर ग्रपनी लार से नम कर देती हैं। अपने शरीर पर पड़े हुए पराग को मधुमिक्खयां ब्रशों से साफ़ कर देती हैं। उनके पिछले पैरों के फैले हुए वृत्तखंडों पर बालों की क़तारें होती हैं। यही उनके ब्रश हैं (स्राकृति ६२)। वे पराग के लड्डू बनाकर टोकरियों स्रर्थात् पिछले पैरों पर स्थित नन्हे नन्हे गड्ढों में इकट्टे कर लेती हैं। यहां पराग की गोलियां बनकर तैयार होती हैं जिन्हें वे मधुमक्खी-घर की स्रोर ले जाती हैं।

मध्मक्ली के उदर की निचली सतह पर बिना बालों के नरम स्थान होते हैं। (स्राकृति ६१)। ये स्थान जैसे उदर के पास पासवाले वृत्तखंडों के बीच की ?(1). टोकरी; ?(2). ब्रश।



श्राकृति ६२ – मध्मक्ली का पिछला पैर (बायें - ग्रंदर की ग्रोर से, दायें -बाहर की श्रोर से)

छोटी छोटी जेवों में स्थित होते हैं। इन स्थानों पर बहुत ही पतली श्रौर पीले रंग की परतों के रूप में मोम रसता है धीरे घीरे ये परतें मोटी होती जाती हैं। जब काफ़ी मोम रसता है तो मधुमक्खी उसे श्रपने पैरों से हटा लेती है। फिर श्रपने अपरी जबड़ों का राजगीर की करनी की तरह उपयोग करते हुए वह इस मोम से छत्ते के खाने बनाने लगती है। श्राम तौर पर मधुमक्खियों की बड़ी भारी संख्या इस काम में लगी रहती है।

डिंभों को खिलाना, मबुमक्खी-घर की रक्षा, पुष्प-रस का संचय, खानों का निर्माण यानी मजदूर मिक्खियों के सारे काम सचेतन रूप में होते हुए से लगते हैं। पर वस्तुतः, जैसा कि वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है, वे सहज प्रवृत्तियों के फल होते हैं। सहज प्रवृत्तियों की ग्रिभिव्यक्ति ग्रवस्था के साथ मधुमक्खी के शरीर में होनेवाले परिवर्तनों से संबद्ध है।

मधुमिक्खियों के जिटल, हेतुपूर्ण बरताव ने वैज्ञानिकों को क्या कीटों में ग्रक्सर यह मानने को मजबूर किया कि कीट बुद्धिमान् बुद्धि होती है? प्राणी होते हैं। काफ़ी समय तक वैज्ञानिक क्षेत्र में चर्चा जारी रही कि मधुमिक्खियों में बुद्धि होती है या नहीं? इस प्रश्न का निश्चित उत्तर पिछली शताब्दी के मध्य में फ़ांसीसी वैज्ञानिक जीन हेनरी फ़ान्न द्वारा कैलिकोडोम नामक जंगली मधुमिक्खियों पर किये गये प्रयोगों से प्राप्त हुग्रा।

कैलिकोडोम वड़ी मधुमिन्खियां होती हैं जिनके गहरे जामुनी रंग के जालीदार पंख होते हैं ग्रौर मख़मली काले रंग का शरीर। वे ग्रपने सीमेंट के खाने मधुमक्खी-घर में नहीं विल्क सीधे ऐसी खुली चट्टानों पर बनाती हैं जो धूप में काफ़ी तपती हों। उनका निर्माण का सामान पाउडर के रूप में मिट्टी ग्रौर चूने का एक मिश्रण होता है जिसमें मधुमक्खी की लार की सहायता से नमी ग्राती है। यह हवा के संपर्क में ग्राते ही ग्राते सूख जाता है ग्रौर खानों की मज़बूत सीमेंटदार दीवालों में परिवर्तित होता है। इन्हीं खानों में कैलिकोडोम के डिंभ पलते हैं।

फ़ाब्र का एक प्रयोग इस प्रकार था — इस वैज्ञानिक को ऐसी दो चट्टानें मिलीं जिनपर कैलिकोडोम के घोंसले बने हुए थे। घोंसलों के सीलबंद ख़ानों से शी घ्र ही छोटी छोटी मधुमिक्खयां निकलनेवाली थीं। फ़ाब्र ने इनमें से एक घोंसले पर

रैपिंग पेपर का एक टुकड़ा इस तरह चिपका दिया कि वह खानों की सीमेंटदार दीवाल से मजवूती से सटा रहे। दूसरे घोंसले पर उसने उसी काग़ज़ की एक छोटी-सी टोपी बनाकर चट्टान के आधार से चिपका दी। दोनों मामलों में खानों से निकलनेवाली छोटी मधुमिक्खयों को एक दोहरा काम करना था—खाने की सीमेंटदार दीवाल को और फिर काग़ज़ की परत को कुतरकर बाहर आना। फ़र्क़ इतना ही था कि दूसरे घोंसले के मामले में काग़ज़ की आड़ और सीमेंट के बीच कुछ खाली जगह रखी गयी थी।

यह सब करने के बाद फ़ाब्र यह देखता रहा कि दोनों घोंसलों के खानों में से छोटी मधुमिनखयां किस प्रकार बाहर ग्राती हैं। उसने देखा कि हर घोंसले की मधुमिनखयों का बरताव भिन्न रहा। पहले घोंसले की मधुमिनखयां ग्रपने दोहरे ग्रावरण को कुतरकर ग्रासानी से बाहर ग्रायीं, जबिक दूसरे घोंसले की मधुमिनखयां सीमेंट की सख्त दीवाल को कुतरकर तो ग्रासानी से बाहर ग्रायीं पर काग़ज की पतली-सी ग्राड़ को कुतरकर उसमें से घुस निकलने का उन्होंने प्रयत्न तक नहीं किया। जैसा कि फ़ाब्र का कहना है, वे सब की सब "रत्ती-भर भी विचार-शिन्तत न होने के कारण" मर गयीं।

फ़ाब्र के इस प्रयोग से और जंगली कैलिकोडोमों तथा अन्य कीटों पर किये गये उनके दूसरे प्रयोगों से यह निश्चयपूर्वक बताना संभव हुआ है कि कीटों का सहज प्रवृत्त बरताव न तो बुद्धिपूर्ण होता है और न सचेतन ही । अन्य प्राणियों की तरह उनमें भी मानवीय बुद्धि का अस्तित्व नहीं माना जा सकता।

प्रकान १. मधुमक्खी के परिवार में कितने प्रकार की मिक्खयां होती हैं और हर प्रकार की मक्खी क्या क्या काम करती है? २. मधुमक्खी का परिवर्द्धन कैसे होता है? ३. कौनसी परिस्थितियों में ग्रंडों से रानी, नर ग्रीर मजदूर मधुमिक्खयां निकलती हैं? ४. पौघों के परागीकरण ग्रीर भोजन के संग्रह से मधुमिक्खयों की कौनसी विशेषताएं संबद्ध हैं? ५. क्या कीटों का बरताव सचेतन होता है?

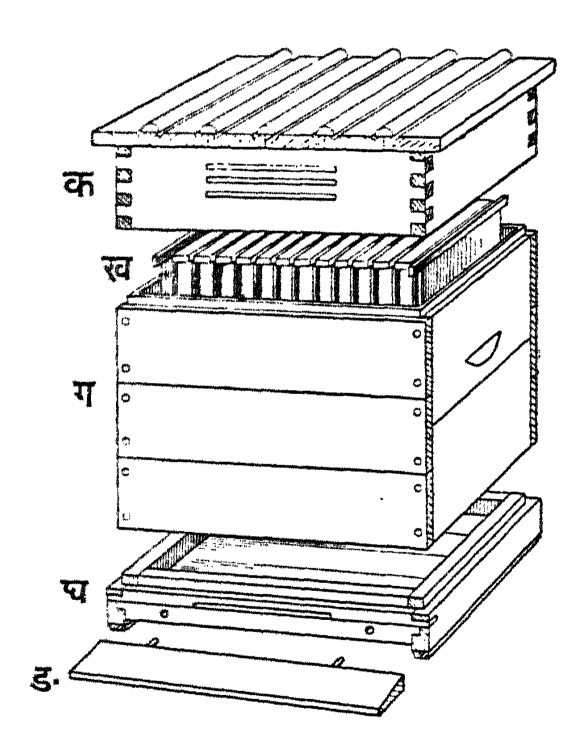
व्यावहारिक ग्रभ्यास - १. गरिमयों के मौसम में देखो मधुमिक्खयां किस प्रकार पुष्प-रस ग्रौर पराग इकट्ठा करती हैं। २. मधुदायी पौधों का एक संग्रह बना लो।

§ ३५. मधुमक्खी-पालन

मधुमक्खियों के छत्ते वहुत प्राचीन काल से स्लाव लोगों को जंगली मधुमिक्खयों के पालन का विचार सूझा ग्रौर वे उन्हें कृत्रिम खोंडरों में रखने लगे। शुरू शुरू में मधुमक्खी-घरों का काम बीच

में पोले किये गये पेड़ों के तनों के हिस्सों से लिया जाता था। इनमें तल, छप्पर ग्रीर प्रवेश-द्वार की व्यवस्था की जाती थी। ये खोंडर उपयोग की दृष्टि से बहुत ही ग्रमुविधाजनक थे। शहद ग्रीर मोम प्राप्त करने के लिए मधुमिक्खयों को मार डालना पड़ता था।

श्रलग की जा सकनेवाली चौखटों वाले छत्तों (श्राकृति ६३) की खोज ने मधुमक्खी-पालन के क्षेत्र में महत्त्वपूर्ण क्रांति ही कर डाली। चौखटें श्रासानी से



श्राकृति ६३, — श्रलग किया जा सकनेवाला मधुमक्खी-घर क — छप्पर; ख — चौखटें; ग — ढांचा; घ — तल; ङ — मक्खियों के उतरने का तख्ता।

श्रलग की जा सकती हैं श्रौर बिना किसी कठिनाई के शहद निचोड़ लिया जा सकता है।

मधुमक्खी-पालन में मिक्खयों के परिवार और चौखटों की बराबर देखभाल, मधुमक्खी-घरों की सफ़ाई, पुराने छत्तों को हटाना इत्यादि बातें शामिल हैं। यदि जाड़ों में छत्ते में रखा हुआ सारा भोजन खाया जा चुका हो और मिक्खयों का परिवार कमज़ोर हो गया हो तो छत्ते में चौखट के ऊपर खुराक की एक ताक़ रख दी जाती है जिसमें शहद या चाशनी डालते हैं। जाड़ों में जिन परिवारों की बहुत-सी मधुमिक्खयां मर जाती हैं उन परिवारों को एकत्र कर दिया जाता है और

गरिमयों में जो परिवार बहुत बड़े हो जाते हैं उन्हें विभक्त कर दिया जाता है।

मधुमक्ली-पालक सिर पर एक रक्षक जाली ग्रोढ़ते हैं ग्रौर एक धूम्र-पात्र का उपयोग करते हैं। यदि धूम्र-पात्र से धुएं का प्रवाह छत्ते में छोड़ दिया जाये तो मिक्खियां छत्तों में से शहद इकट्ठा करना शुरू करती हैं ग्रौर मनुष्य की ग्रोर ग्रांख उठाकर भी नहीं देखतीं। छत्ते के पास साफ़ कपड़े पहनकर जाना ग्रत्यंत महत्त्वपूर्ण है क्योंकि पसीने की गंध मधुमिक्खयों को उत्तेजित कर देती है।

पुंज रानी 'महल' छोड़ने से पहले जवान रानी गुंजार करने लगती है। बूढ़ी रानी इसका जवाब देती है। मधुमक्खी-पालक यह 'संगीत' सुनने के लिए बड़े उत्सुक रहते हैं। बूढ़ी रानी जवान रानी के 'महल' पर डंक मार मारकर उसे मार डालने की कोशिश करती है। मज़दूर मिक्खियां उसे रोक डालने की कोशिश करती हैं और उत्तेजित होकर वे भी गुनगुन शुरू कर देती हैं।



श्राकृति ६४ – मधुमिक्खयों का पुंज।

यदि बूई। रानी जवान रानी को मार डालने में असफल रही तो वह कुछ मयुमिक्कियों को साथ लिये उस छत्ते को छोड़कर चली जाती है। आसपास ही किमी पेड़ की द्याला पर यह रानी उतर आती है। वाक़ी मधुमिक्खयां उसके चारों और ठसाठम भीड़ या पुंज (आकृति ६४) लगाये खड़ी रहती हैं। यदि इस पुंज को पकड़कर खाली मधुमिक्खी-घर में रख दिया जाये तो मधुमिक्खी-पालन-केंद्र में एक नया परिवार बसता है। यदि यह अवसर हाथ से चला गया तो मधुमिक्खयां पुराने खोंडर आदि जैसी सुविधाजनक जगह ढूंढकर वहां अपना कुनबा बसाती हैं।

ग्राम तौर पर मधुमक्बी-पालक पुंज के बाहर उड़ ग्राने की प्रतीक्षा नहीं करते बिक्त कृतिम रीति से पुंज बनाने का तरीक़ा ग्रपनाते हैं। शाम को जब सारी मधुमिक्वयां घर पर होती हैं उस समय रानी के साथ कुछ मिक्खयां ग्रौर ग्राधी चौखटें वहां से निकालकर खाली मधुमक्बी-घर में रख दी जाती हैं। पुराने मधुमक्वी-घर में रानी-महल सहित एक चौखटा रह जाता है। वहां नयी रानी का राज शुरू होता है। इस हालत में पुंज उड़कर बाहर नहीं ग्राता जबिक पालनकेंद्र के परिवारों की संख्या वढ़ जाती है।

परागोकरण के लिए मघुमक्खियों का उपयोग फ्लों के यहां मेहमानी करते समय मधुमिक्खियां पौधों का परागीकरण करती हैं। इससे मनुष्य को शहद श्रौर मोम से श्रिधक लाभ मिलता है। श्रतः मधुमक्खी-पालक श्रक्सर फसल की वृद्धि के लिए पालन-केंद्र रखते हैं। मधुदायी पौधों की वहार के समय छत्ते खेतों में ले जाये जाते हैं।

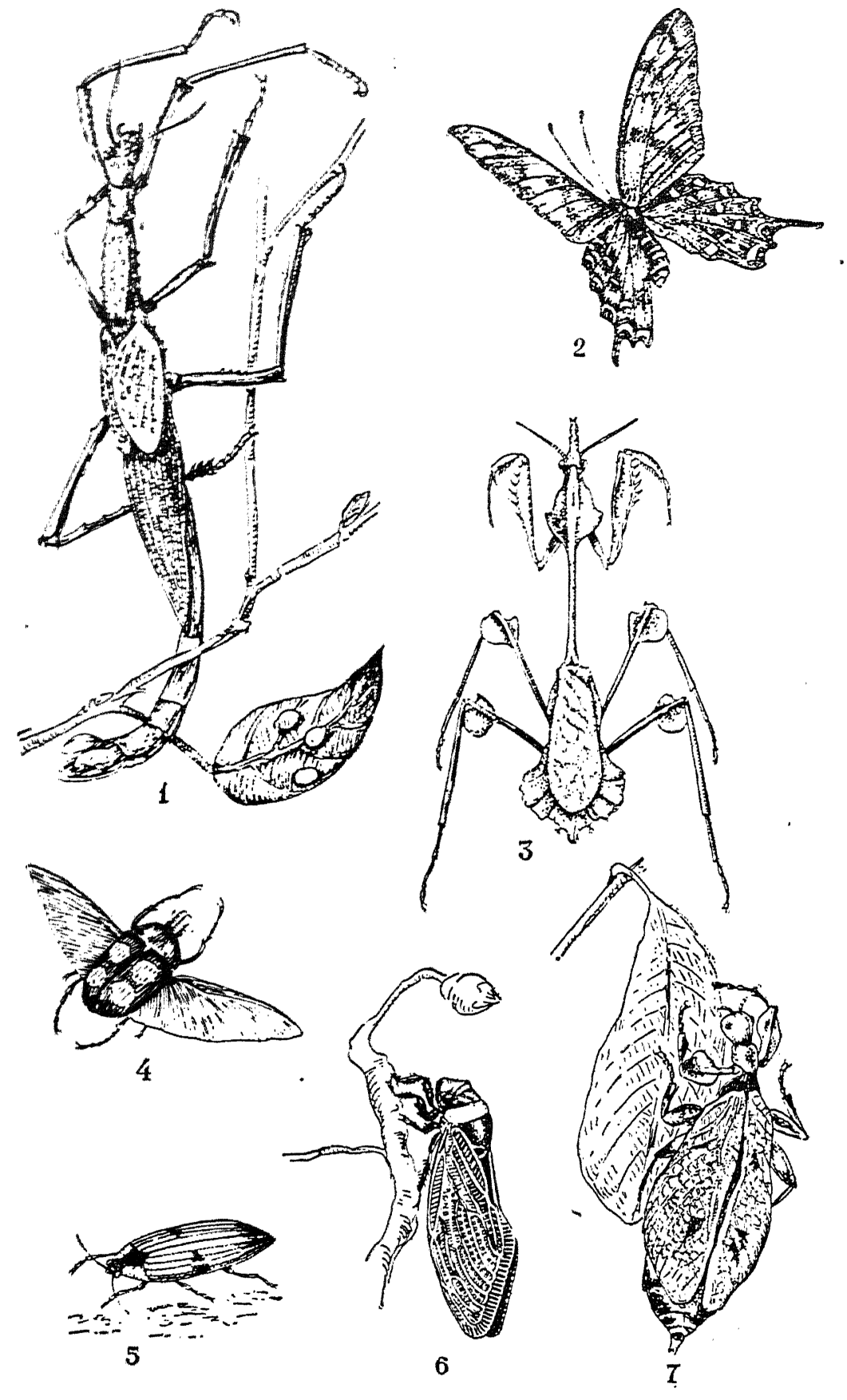
जिनका परागीकरण करना है उन पौघों की ग्रोर मधुमिक्खयों को ग्राकृष्ट किया जा सकता है। इसके लिए चाशनी का एक बरतन मधुमक्खी-घर में चौखटों के ऊपर रख दिया जाता है। पहले इस चाशनी में उन पौधों के फूल डालकर सुगंधित काढ़ा बनाया जाता है जिनका परागीकरण करना है। इस चाशनी की चाट लगी हुई मधुमिक्खयां उसी सुगंध के फूल ढूंढने लगती हैं। इस तरीक़ें से परागीकरण भौर उपयुक्त पौधों की फ़सल सुधारी जा सकती है। इसके ग्रलावा इससे छत्तों में शहद का संचय भी बढ़ता है।

प्रश्न - १. मधुमिक्खियों का संवर्द्धन कैसे किया जाता है? २. मधुमिक्खियों की सहायता से हम फ़सल किस प्रकार बढ़ा सकते हैं? व्यावहारिक ग्रभ्यास – १. सेव, नाशपाती, वर्ड-चेरी, लिलैक इत्यादि कीट-परागीकृत पेड़-पौधों की किलयों का खिलना शुरू होने से पहले एक टहनी के चारों श्रोर जालीदार कपड़ा वांध दो तािक कीट उन फूलों के पास न श्रा सकें। देखो इस टहनी में फल लगते हैं या नहीं। २. गरिमयों में मधुमक्खी-पालन-केंद्र में जाकर मधुमक्खी-पालक के काम का निरीक्षण करो।

§ ३६. भारत का कीट-संसार

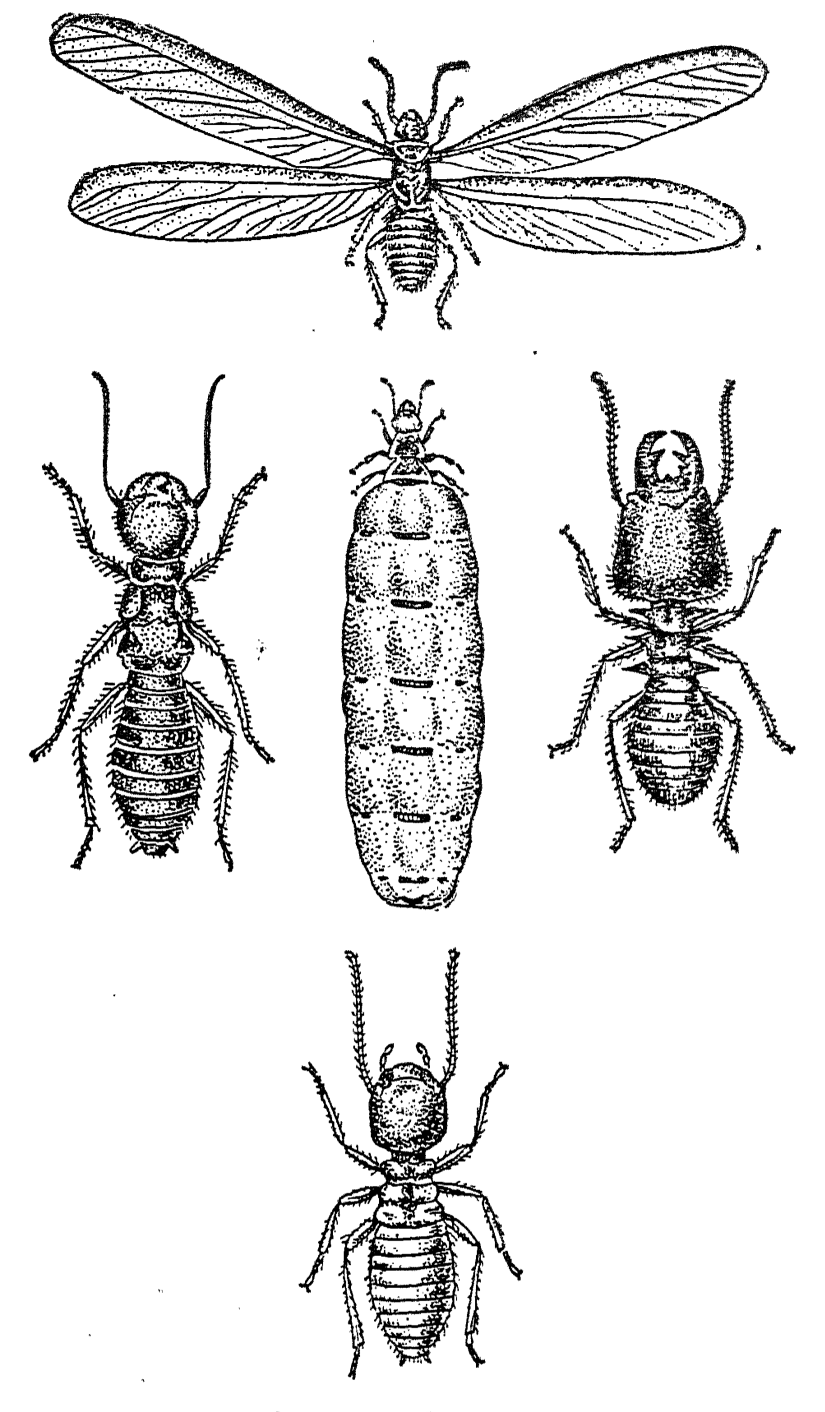
भारत के कीट जाते। उनमें से कुछ तो बहुत ही सुंदर होते हैं—उदाहरणार्थ नीबू की तितली जिसके चौड़े, मजबूत पंख होते हैं और नन्ही-सी अवाबीली पूछ। उष्णकटिबंधीय समृद्ध वनस्पति संसार में विचरनेवाली ये तितिलयां सुंदरता में अक्सर फूलों से भी इक्कीस रहती हैं। भारत के बीटल भी तितिलयां से उन्लीस नहीं हैं। उदाहरणार्थ दमकीला सुवर्ण वीटल बुप्रेस्टिस और चमकीला सेटोनिया बीटल। बारहसिंगा बीटल और गेंडा बीटल जैसे कुछ भारतीय कीट तो आद्यचंजनक रूप में बड़े होते हैं। वहां जोरों से झनकारते हुए कई झींगुर बड़ी भारी संख्या में मिलते हैं। रात में आसमान जगमगाते जुगनुओं से भरा रहता है। कुछ कीटों का आकार-प्रकार बड़ा विचित्र होता है। उदाहरणार्थ, यिटका कीट की शकल टहनी जैसी होती है तो पर्ण कीट के पंख पेड़ की पत्तियों के समान होते हैं; गांगिलस गांगिलाउस के पैरों और सीने पर के उभाड़ भी पत्तियों-से लगते हैं (आकृति ६५)।

भारत में बहुत-से उपयुक्त कीट पाये जाते हैं। मधुमिक्खयों श्रौर रेशमी कीड़ों के श्रलावा भारतीय लोग सफलतापूर्वक शल्की कीटों का भी पालन करते हैं। शल्की कीट नन्हें नन्हें प्राणी होते हैं जो वयस्कता में पूर्णतया गितहीन होते हैं। ग़ैरजानकार व्यक्ति शायद ही विश्वास करेगा कि ये जीवित हैं। मादा शल्की कीट श्रपनी सूंडें पौधे में गड़ाकर उसका रस बिल्कुल बिना रुके चूस लेती है। इस कारण वे लगभग श्रपना सारा जीवन एक स्थान में बिताती हैं। यहीं वे पैदा होती हैं श्रौर यहीं मर जाती हैं। मोमिया कीट के शरीर से मोम के शल्क रसते हैं श्रौर वे उसके शरीर पर बढ़ते हैं। ये शल्क इकट्ठे किये जाते हैं श्रौर उनसे तथाकथित सफ़ेंद्र मोम बनाया जाता है जो दवाएं बनाने श्रौर पत्थर तथा लकड़ी



ग्राकृति ६५ – भारत का कीट-संसार

१ (1) साइफोक्रेनिया गिगास; २ (2). पेपीलियो हेक्टर; ३(3). गांगिलस गांगिलाउस; ४ (4). लुम्नोस रुकेरी ५ (5). कैटोक्सान्था हिगीकोल्ले; ६ (6). पाम्पोनिया एम्पेराटोरिया; ७ (7). प्जूलियम।



श्राकृति ६६ – दीमक।

की पालिश करने के काम में ग्राता है। लाक्षा-कीट के स्नाव से लाख बनाते हैं जिसका उपयोग क़ीमती वार्निशों के उत्पादन में किया जाता है।

मलेरिया के मच्छर श्रौर गरम श्राबोहवावाले देशों में शीघ्रता से बढ़नेवाले श्रन्य रक्तशोषक कीड़े-मकोड़े बीमारियों के फैलाव में सहायक होते हैं। इसके श्रलावा कई कीट खेती के लिए बड़े नुक़सानदेह होते हैं।

भारत के कई कीट जंगलों को नुक़सान पहुंचाते हैं। इसका एक उदाहरण हरकुलस बीटल है। इसका बड़ा श्रौर मोटा-सा डिंभ काकचेफ़र के डिंभ से मिलता-जुलता होता है श्रौर श्रक्सर नारियल के पेड़ों के तनों को भारी नुक़सान पहुंचाता है।

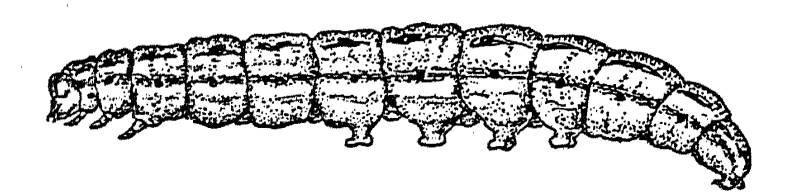
भारत में उगाये जानेवाले खट्टे फलों के पेड़ों को विभिन्न कीटों ग्रौर तितिलियों के डिंभ हानि पहुंचाते हैं। खट्टे फलों का रस चूसनेवाले नन्हे नन्हे जनभ ग्रीर नीवू की बड़ी ग्रौर खूबसूरत तितली इसके उदाहरण हैं।

दीमक (श्राकृति ६६) तो भारत के मकानों के लिए एक सचमुच भयंकर ग्रिभिशाप हैं। ये श्रयना ग्रिधिकतर जीवन बड़े बड़े परिवारों के रूप में जमीन के श्रंदर बांवियों में विताती हैं। परिवार में एक रानी, नर, बहुत-से मजदूर ग्रौर मिपाही होते हैं। रानी एक विशाल उदरवाली बड़ी-सी मादा होती है। मादा श्रत्यंत बहुत्रमू होती है ग्रौर लगभग १० वर्ष के श्रपने जीवन-काल में दस करोड़ ग्रंडे देती है। मजदूर, रानी ग्रौर बच्चों का पालन-पोपण करते हैं। सिपाही-दीमकों के मुपरिवर्द्धित मजबूत जबड़े होते हैं। ये सिपाही बांवी की रक्षा करते हैं। बांबी में जबान नर-मादाग्रों के इकट्टा होने के बाद उनके पुंज बनते हैं। इस समय बांबी की मिट्टी की दीवार टूट जाती है। सूराखों में पहले पहल रक्षक दिखाई देते हैं ग्रौर फिर एक के बाद एक नर ग्रौर मादा। वे इतनी बड़ी संख्या में बाहर पड़ते हैं कि दूर से दीमकों का यह पुंज नन्हे नन्हे रुपहली पंखों के कारण चमकनेवाली धूम्र-रेखा-सा लगता है।

पुंजीभवन के बाद नर-मादा जमीन पर गिरते हैं श्रौर श्रपने पंख खा जाते हैं। श्रब हर जोड़ा जमीन में सूराख खोदकर एक नयी बांबी की नींव डालता हैं। जब दीमकें जमीन पर रेंगती रहती हैं उन्हें छिपकलियां, पंछी श्रौर दूसरे दुश्मन चट कर जाते हैं।

दीमकें भोजन के लिए रात में बाहर निकलती हैं। श्रादिमयों के श्रनजाने में वे मकानों के लकड़ी के हिस्सों, टेलेग्राफ़ के खंभों, रेलवे के स्लीपरों श्रीर लट्ठों को खोद-खरोंचकर खोखला बना देती हैं। कभी कभी तो वे पूरे के पूरे मकान को ढेर कर देती हैं। दीमकें ऊन, चमड़ा श्रीर कपड़ा भी खा जाती हैं।

भारत के बहुत-से कीट खेती को बड़ी हानि पहुंचाते हैं। उदाहरणार्थ स्वार्मिंग कैटरिपलर (स्राकृति ६७) धान का नाश करती हैं। ये इल्लियां धान की पत्तियां खा

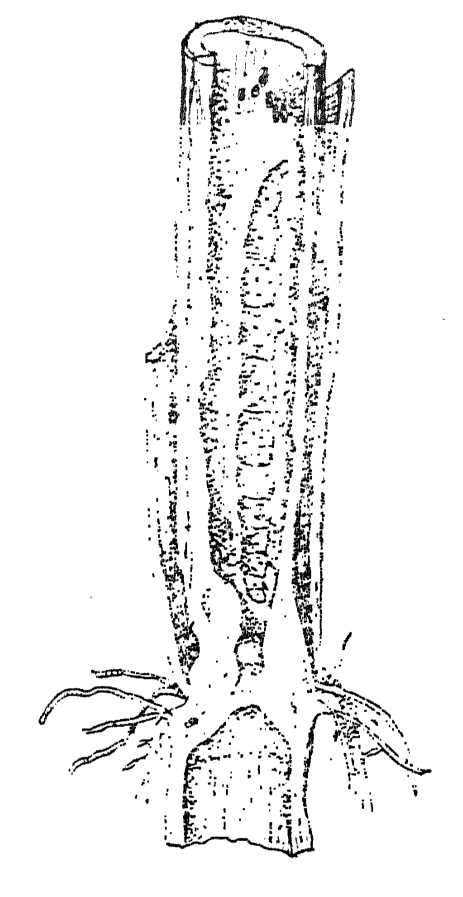


श्राकृति ६७ - स्वार्मिंग कैटरपिलर।

डालती हैं श्रौर बहुत बड़ी संख्या में उनके नवांकुरों पर धावा बोल देती हैं। दिन में वे जमीन की दरारों में छिपी रहती हैं श्रौर रात में भोजन के लिए वाहर श्राती हैं। इस कारण वे कभी कभी तो सारी की सारी

हा इस कारण व कमा कमा ता सारा का सारा फ़सल बरबाद कर देती हैं श्रौर किसान को कानों ख़बर नहीं होती। धान को बाद की श्रवस्था में स्कोक-नोलिस विपन्स्टिफ़ायर श्रौर भी गंभीर हानि पहुंचाती. है (श्राकृति ६८)। ये धान की डंडियों में रहती हैं श्रौर श्रंदर ही श्रंदर उन्हें खाती जाती हैं। डंडी के निचले हिस्से में इनके प्यूपा बनते हैं। झींगुरिया छुछूंदर (श्राकृति ६६) श्रक्सर धान की जड़ों को बरबाद कर डालते हैं। यह जमीन में घुसकर सूराख बनाता है। श्रपने चौड़े श्रगले पैरों का उपयोग करते हुए वे बड़ी तेजी के साथ जमीन में सुरंगें बनाते हैं श्रौर पौधों को नुक़सान पहुंचाते हैं। कई क़िस्मों की टिड्डियां भी धान तथा दूसरे श्रनाजों को नष्ट कर देती हैं।

हानिकर कीटों से धान के खेतों की रक्षा करने के लिए फ़सल कटाई के फ़ौरन बाद उन्हें फिर से जोतना चाहिए और काफ़ी देर तक पानी के नीचे रखना चाहिए। इस काम में बत्तखों

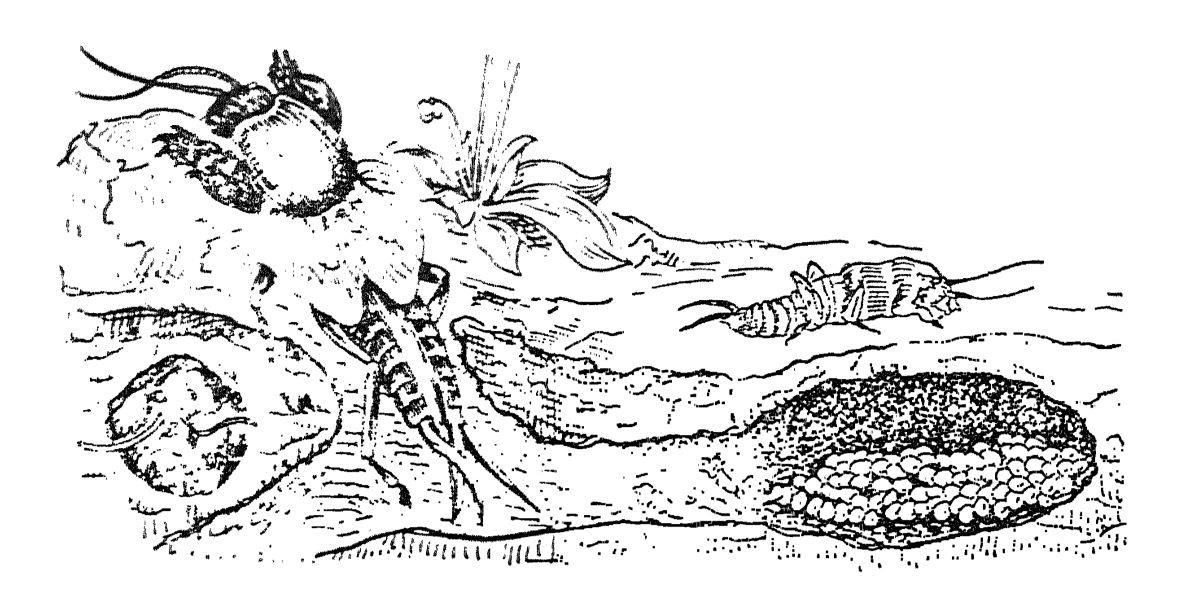


श्राकृति ६८ – स्कोकनोलिस बिपन्स्टिफ़ायर।

का भी उपयोग किया जा सकता है। ये बेहद पेटू जीव कीटों को बड़ी भारी संख्या में खा डालते हैं। हानिकर कीटों के लिए भोजन का काम देनेवाले मोथों को नष्ट कर देना भी महत्त्वपूर्ण है। कई कीटों को डी० डी० टी० पाउडर की सहायता से सफलतापूर्वक नष्ट किया जा सकता है।

भारत के दूसरे क़ीमती पौधों को भी तरह तरह के हानिकर कीटों से नुक़सान पहुंचता है। चाय शलभ चाय बग़ानों को बरबाद कर देता है। छोटे छोटे समूहों में बसते हुए ये शलभ चाय की पत्तियों में सुरंगें बना डालते हैं श्रौर उन्हें इस हद तक दूषित कर देते हैं कि वे श्राखिर किसी काम की नहीं रहतीं।

धान की तरह ऊख की फ़सल को भी डंठल-खोर कीट नुक़सान पहुंचाते हैं।



म्राकृति ६९ – झींगुरिया छछूंदर।

गुलावी डोड़ा कृमि कपास का सबसे खतरनाक दुश्मन है। कपास के डोड़े में घुसकर यह रेशों ग्रौर विनौलों को खा जाता है। विनौलों में जोिक ग्राम तौर पर जोड़ों के रूप में होते हैं, यह इल्ली प्यूपा में परिवर्तित होती है। भारत में ये कपास की कुल फ़सल के एक चौथाई हिस्से को बरबाद कर देती हैं। डोड़ों में होते हुए इन इल्लियों को मार डालना बहुत किठन है। उन्हें तभी मार डालना चाहिए जब वे विनौलों में होती हैं। इस काम के लिए बिनौलों को बंद जगह में विषैली गैसों या ऊंचे तापमान में रखा जाता है। फ़सल कटाई के बाद खेतों में जो इल्लियों सहित डोड़े विखरे रहते हैं उनका उपयोग चारे के रूप में करना चाहिए। ऐसे खेतों में चरते हुए जानवर इन्हें खा लेते हैं या पैरों तले कुचल डालते हैं। बची हुई इल्लियां दोहरी जुताई के समय ग्रांशिक रूप में मारी जाती हैं।

प्रश्न — १. लाक्षा-कीट किस प्रकार उपयोगी है? २. खट्टे फलों के वृक्षों को कौनसे कीट नुक़सान पहुंचाते हैं ? ३. दीमकों को हानिकर कीट क्यों मानते हैं ? ४. घान बोये गये खेतों को कौनसे कीट हानि पहुंचाते हैं ? ५. गुलाबी डोड़ा कृमि के खिलाफ़ क्या कार्रवाइयां की जाती हैं ?

रीहधारी

प्राणियों में सबसे अधिक संगठित रीढ़धारी या कशेरक दंडी होते हैं। इन्हें यह नाम इसलिए दिया गया कि उनकी रीढ़ पृथक् कशेरकों की बनी हुई होती है। कशेरक दंडियों में निम्नलिखित वर्ग शामिल हैं – मछली, जल-स्थलचर, उरग (रेंगनेवाले), पंछी, स्तनधारी।

म्राथ्याय ६ **मछली वर्ग**

§ ३७. ताजे पानी की पर्च-मछली की जीवन-प्रणाली स्रौर बाह्य लक्षण

मछलियों की संरचना ग्रौर जीवन से परिचय प्राप्त करने गित की दृष्टि से हम ताजे पानी की पर्च-मछली (रंगीन चित्र ४) की जांच करेंगे। पर्च-मछली निदयों ग्रौर झीलों में रहती है। जीवन के लिए ग्रावश्यक सभी स्थितियां उसे यहां उपलब्ध होती हैं। जैसे—ताजा पानी, भोजन, श्वसन के लिए ग्रॉक्सीजन, जनन के लिए ग्रनुकूल स्थान। पर्च-मछली बड़ी तेज़ी के साथ ग्रौर ग्रच्छी तरह तैर सकती है। हवा की ग्रपेक्षा पानी में चलना कहीं ग्रिधिक किठन होता है क्योंकिश पानी हवा से ग्रिधिक सघन होता है।

पर्च-मछली की शरीर-रचना पानी में चलने के अनुकूल होती है। दबे हुए पार्व, आगे की ओर नुकीले और पीछे की ओर कमशः कम चौड़े होते हुए लंबे शरीर के कारण वह आसानी से पानी को काटकर आगे बढ़ती है।

मछली के शरीर के तीन हिस्से होते हैं — सिर, घड़ श्रौर पूंछ। सिर मजबूती के साथ घड़ से जुड़ा हुग्रा होता है श्रौर घड़ का क्रमशः पूंछ में श्रंत होता है। पूछ दारीर का गुदा के पीछे स्थित हिस्सा है। पेशीय पूछ शरीर की कुल लंबाई की एक तिहाई के बराबर होती है। उसके श्रंत में मीन-पक्ष होता है। मछली घड़ शौर पूछ की लहरदार गित के साथ श्रागे बढ़ती है। मुड़ने जैसी ज्यादा मुक्किल गितयों शौर पीठ ऊपर किये रहने की स्थिति में दूसरे मीन-पक्ष उसकी सहायता करते हैं। मीन-पक्ष दो प्रकार के होते हैं। सयुग्म शौर श्रयुग्म। पूंछवाले मीन-पक्ष के श्रलावा श्रयुग्म मीन-पक्षों में दो पृष्ठीय शौर एक गुदा स्थित मीन-पक्ष शामिल हैं। सयुग्म मीन-पक्षों में वक्षीय शौर श्रौदरिक मीन-पक्षों का समावेश है।

मीन-पक्ष छोटी छोटी हिंडुयों के वने होते हैं जो मीन-पक्ष त्रिज्याएं कहलाती हैं। त्रिज्याग्रों के बीच त्वचा का पतला परदा होता है। पर्च-मछली के अग्रपृष्ठीय मीन-पक्ष में सख्त ग्रौर तेज त्रिज्याएं होती हैं। ये उभरकर मछली को अपने शत्रुग्रों से वचाव करनेवाले साधनों का काम देती हैं।

पर्च-मछली की त्वचा ग्रस्थि शक्कों से ढंकी रहती है। शक्कों के ग्रगले किनारे त्वचा में घंसे रहते हैं जबिक उनके पिछले किनारे खपरैल के खपरों की तरह एक के ऊपर एक चढ़े रहते हैं। शक्क शरीर की रक्षा करते हैं ग्रौर उपर्युक्त रचना के कारण गित में कोई बाधा नहीं डालते। शक्कों की सतह पर श्लेष्म की एक पतली-सी परत होती है। यह श्लेष्म त्वचा के ग्रंदर स्थित ग्रंथियों से रसता है। श्लेष्म के कारण पानी में शरीर की रगड़ कम हो जाती है।

रंग-रचना

पर्च-मछली का रंग ऊपर की ग्रोर गहरा हरा, बगलों में काली ग्राड़ी धारियों सहित हल्का हरा ग्रौर नीचे की ग्रोर पीला-सा सफ़ेद होता है। इससे मछली को पानी में पहचान लेना मुश्किल होता है। ऊपर की ग्रोर तैरनेवाली मछिलयों के लिए उसकी गहरे हरे रंग की पीठ गहरे तल से एकरूप दिखाई देती है जबिक पर्च-मछली के नीचे से तैरनेवाली मछिलयां सतह की हल्की पृष्ठभूमि पर पर्च का उदर नहीं पहचान पातीं। पर्च-मछली के शरीर की बगलों पर स्थित काली ग्राड़ी धारियां पानी के उन पौधों की छाया की तरह दिखाई देती हैं जिनके बीच पर्च-मछली ग्राम तौर पर ग्रपने शिकार की घात में छिपी रहती है।

विभिन्न स्थानों की पर्च-मछिलियों के रंग ग्रपनी ग्रपनी विशेषताएं लिये होते हैं। धीरे धीरे बहनेवाली जंगली निदयों में, जिनके तल में काफ़ी धरण ग्रौर छाड़न होती है ग्रौर जिनका पानी काला दिखाई देता है, पर्च-मछिली का रंग गहरा होता है। जोरों से बहनेवाली ग्रौर रेतीले तलों वाली निदयों की पर्च-मछली का रंग काफ़ी हल्का होता है। ग़रज़ यह कि मछली के रंग परिस्थितियों के ग्रनुसार भिन्न भिन्न होते हैं।

श्रपने शरीर के रंगों की कृपा से पर्च-मछली चोरी चोरी श्रपने शिकार तक पहुंच सकती है श्रौर बड़ी बड़ी शिकारभक्षी मछलियों की नज़र से बची रह सकती है। इस प्रकार की रंग-रचना संरक्षक रंग-रचना कहलाती है।

वातावरण से पर्च-मछली चलता-फिरता शिकार पकड़कर खाती है। वह संपर्क पानी में शिकार ढूंढ लेती है। दूसरी मछलियां ग्रौर जलचर कीट उसका भोजन हैं। दूसरी ग्रोर खुद पर्च-मछली पाइक ग्रादि दूसरे बड़े प्राणियों का शिकार है।

पर्च-मछली को ग्रपना शिकार ढूंढने ग्रौर शत्रुग्रों से बचे रहने में उसकी ज्ञानेंद्रियों से सहायता मिलती है। ये इंद्रियां बाह्य परीक्षण में साफ़ साफ़ दिखाई देती हैं। सिर के दोनों ग्रोर एक जोड़ा बड़ी बड़ी ग्रांखें होती हैं। स्थलचर प्राणियों के विपरीत पर्च-मछली की ग्रांखों के पलकें नहीं होतीं ग्रौर वे समीप-दृष्टि होती हैं। ग्रांखों के ग्रागें प्राणिंद्रियां होती हैं। ये दो थैलियों के रूप में होती हैं जिनका मुख-गुहा से कोई संबंध नहीं होता। हर थैली दो सूराखों में ग्रर्थात् नथुनों में खुलती है।

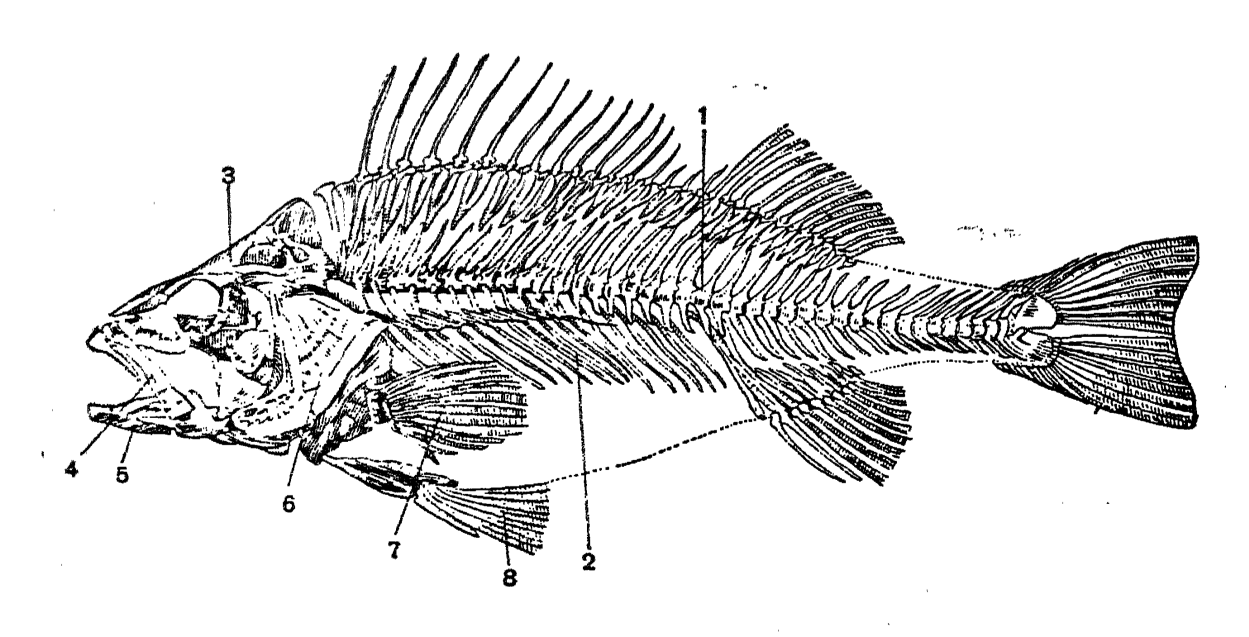
पर्च-मछली के जीवन में पार्श्विक रेखा की इंद्रियों का महत्त्वपूर्ण स्थान है। स्थलचर प्राणियों में ये इंद्रियां नहीं होतीं। ये इंद्रियां पर्च-मछली की बगलों में बिंदुश्रों की रेखा के रूप में होती हैं। ये बिंदु लंबी ग्रौर शरीर की लंबाई में फैली निलका से संबद्ध छोटी निलकाग्रों के मुख होते हैं। लंबाई में फैली निलका में संवेदक कोशिकाएं होती हैं जो तंत्रिकाग्रों द्वारा मस्तिष्क से संबद्ध रहती हैं। पार्श्विक रेखा की इंद्रियों से जल की तरंगें टकराती हैं। इससे पर्च-मछली को पानी की दिशा, जोर, गहराई ग्रौर जल में स्थित सख्त चीजों तक पहुंचने के मार्ग का बोध होता है।

इस प्रकार शरीर का आकार और रंग, श्लेष्म से आवृत शल्क, मीन-पक्ष और पार्श्विक रेखा की इंद्रियां पर्च-मछली को अपने जलगत जीवन के अनुकूल बनानेवाले साधनों का काम देती हैं और जल ही तो पर्च-मछली के लिए रहने का एकमात्र स्थान है। प्रश्त – १. पर्च-मछली पानी में किस प्रकार चलती है? २. पर्च-मछली की संरक्षक रंग-रचना की व्याख्या करो। ३. पर्च-मछली किन इंद्रियों के सहारे वातावरण से सतत संपर्क रखती है? ४. ग्रपने को जलगत जीवन के ग्रमुकूल बनाने के लिए पर्च-मछली के पास कौनसे साधन होते हैं ?

व्यावहारिक अभ्यास — वर पर एक छोटा-सा मत्स्यालय बना लो, उसमें कुछ मछिलियां छोड़ दो और उनका पालन करना सीखो (मत्स्यालय तैयार करने के विषय में अपने अध्यापक से या तरुण प्रकृतिप्रेमियों से परामर्श प्राप्त करों)।

§ ३८. पर्च-मछली की पेशियां, कंकाल ग्रौर तंत्रिका-तंत्र

पर्च-मछली की त्वचा के नीचे पेशियां होती हैं। पेशियां संकुचित यानी छोटी हो सकती हैं। पेशियों के सिरे हिंडुयों से जुड़े रहते हैं। ग्रतः पेशियों के संकुचित होते ही मछली की कुछ इंद्रियों में गित उत्पन्न होती है।



श्राकृति ७० - पर्च-मछली का कंकाल

१(1). कशेरक दंड; २(2). पसलियां; ३(3). कपाल; ४(4). ऊपर का जबड़ा; ५(5). नीचे का जबड़ा; ६(6). जल-श्वसनिका का ग्रावरण; ७(7). वक्षीय मीन-पक्ष की हिंडुयां; = (8). ग्रौदिरक मीन-पक्ष की हिंडुयां।

पर्च-मछली की पीठ ग्रौर पूंछ की पेशियां विशेष मुपरिवर्द्धित होती हैं। इनके संकुचित होने से मछली का शरीर मुड़ता है ग्रौर वह ग्रागे की ग्रोर तैरती है। विशेष पेशियों के कारण मीन-पक्षों में गित उत्पन्न होती है। कुछ ग्रौर पेशियां मुंह को घेरे हुए जवड़ों को गितशील बनाती हैं।

पर्च-मछली के शरीर की वैंहुत-सी हिंडुयों से उसका कंकाल (आकृति ७०) वनता है। कंकाल का आधार कशेरक दंड है जो शरीर में सिर से लेकर पूंछ के मीन-पक्ष तक फैला रहता है। कशेरक दंड में बहुत-सी पृथक् हिंडुयां होती हैं जो कशेरक कहलाती हैं। ये मज़बूती के साथ एक दूसरी से जुड़ी तो रहती हैं पर होती हैं गितशील। इस कारण कशेरक दंड सारे शरीर के लिए आधार का काम देता है और साथ साथ उसमें तैरने के लिए आवश्यक पर्याप्त लचीलापन भी होता है।

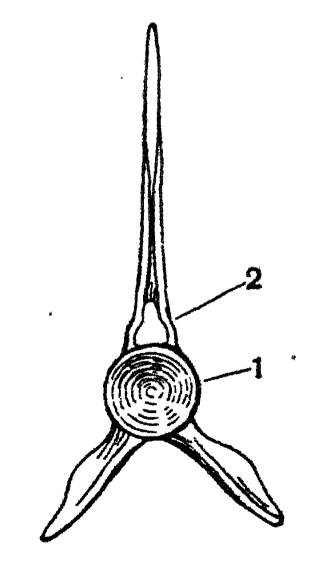
हर कशेरक में हम शरीर श्रीर उसके ऊपर मेहराव देख सकते हैं (श्राकृति ७१)। शरीर श्रागे श्रीर पीछे की श्रीर कुछ कानकेव होता है। एक के पीछे एक कशेरक मेहराबों से रीढ़-निलका बनती है जिसमें रीढ़-रज्जु होती है।

श्रंड-समूह से जब मछली परिवर्द्धित होती है उस समय शुरू शुरू में उसके

श्रस्थिमय करोरक दंड नहीं होता। पहले पहल एक ठोस धागे के रूप में रज्जु तैयार होती है श्रौर उसके बाद ही उसके इर्द-गिर्द करोरक परिवर्द्धित होते हैं। वयस्क पर्च-मछली में रज्जु के श्रवरोष करोरकों के वीच जेलीनुमा पारदर्शी गोलियों के रूप में पाये जाते हैं। पसलियां धड़ के करोरकों से जुड़ी रहती हैं। वे शरीर-गुहा को घेरे रहती हैं श्रौर उसमें स्थित इंद्रियों की रक्षा करती हैं।

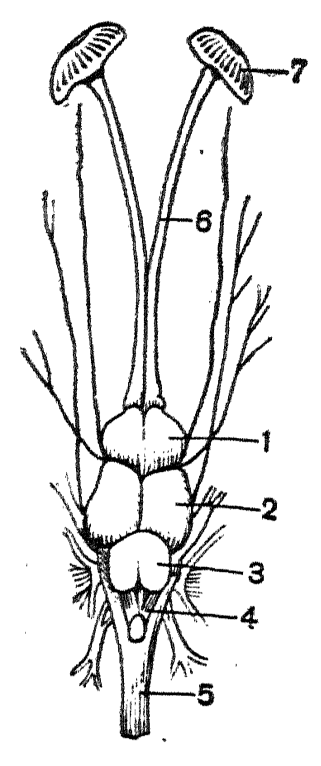
सिर की हिड्डियों से खोपड़ी बनती है। खोपड़ी में कपाल ग्रौर मुख-गुहा को घेरी हुई हिड्डियां (जबड़े, बाहु की मेहराबें, जल-श्वसनिका के ग्रावरण) शामिल हैं। कपाल मस्तिष्क को धारण किये हुए होता है।

मीन-पक्ष के कंकाल में बहुत-सी सूक्ष्म हिंडुयां होती हैं।



ग्राकृति ७१ — मछली का कशेरक १ (1). शरीर; २(2). मेहराब।

पर्च-मछली का कंकाल उसके शरीर का मुख्य ग्राधार है जो उसे निश्चित ग्राकार देता है ग्रौर ग्रंदरूनी इंद्रियों की रक्षा करता है। कंकाल ग्रौर उससे संबद्ध पेशियों को लेकर गति का इंद्रिय-तंत्र बनता है।



श्राकृत ७२ - पच-मछली का मस्तिष्क (ऊपर से) १ (1). श्रग्रमस्तिष्क; २(2). मध्य मस्तिष्क; २(3). श्रनुमस्तिष्क; १(4). मेडयूला श्राब-लंगेटा; १(5). रीढ़-रज्जु; ६ (6). त्राण तंत्रिकाएं; ७ (7).

घाणेंद्रियां।

दस पुस्तक में पहले हमने जिनका परिचय प्राप्त कर लिया है उन सब प्राणियों की तरह पर्च-मछली का तंत्रिका-तंत्र भी सभी इंद्रियों की गतिविधियों में समन्वय ग्रौर संबंधित प्राणी का वातावरण से संपर्क सुनिश्चित करता है। तंत्रिका-तंत्र में मस्तिष्क, रीढ़-रज्जु ग्रौर इनसे निकलनेवाली तंत्रिकाएं शामिल ह।

मस्तिष्क कपाल में स्थित होता है। इसकी संरचना काफ़ी जटिल होती है (ग्राकृति ७२)। हम इसके निम्निलिखित हिस्से देख सकते हैं – ग्राग्रमस्तिष्क, जिसके ग्रागे छोटे घ्राण पिंड होते हैं; ग्रंतमिस्तिष्क; मध्य मस्तिष्क, जो सुपरिवर्द्धित होता है; ग्रान्मिस्तिष्क; मेडयूला ग्रावलंगेटा, जो कमशः रीढ़-रज्जु में पहुंचता है। कशेरक निलका में स्थित रीढ़-रज्जु सारे शरीर में एक लंबे धागे के रूप में फैली रहती है।

मस्तिप्क ग्रौर रीढ़-रज्जु से निकलनेवाली सफ़ेद धागें जैसी ग्रनिगनत तंत्रिकाएं शाखाग्रों के रूप में ज्ञानेंद्रियों, पेशियों ग्रौर ग्रन्य इंद्रियों में पहुंचती हैं। तंत्रिकाएं दो प्रकार की होती हैं—संवेदक ग्रौर प्रेरक। संवेदक तंत्रिकाएं ज्ञानेंद्रियों तथा ग्रन्य इंद्रियों की उत्तेजनाएं मस्तिष्क में पहुंचा देती हैं। प्रेरक तंत्रिकाएं उत्तेजनाग्रों को उलटी दिशा में यानी मस्तिष्क से इंद्रियों की ग्रोर ले जाती हैं।

पर्च-मछली का बरताव कई प्रतिवर्त्ती कियाग्रों का बना रहता है। उदाहरणार्थ, शिकार को देखते ही दृष्टि-तंत्रिकाग्रों में उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह मस्तिष्क में पहुंचती है। यहां से वह प्रेरक तंत्रिकाग्रों द्वारा पूंछ ग्रौर धड़ की पेशियों

में ले जायी जाती है। इन पेशियों में पहुंचकर उत्तेजना उनमें समन्वित संकुचन उत्पन्न करती है और पर्च-मछली अपने शिकार पर झपट पड़ती है। बड़ी मछली को देखते ही वह फ़ौरन उससे दूर भागती है। भूख की हालत में उत्तेजना अंदरूनी इंद्रियों से मस्तिष्क तक पहुंचती है। इससे प्रेरक प्रतिवर्त्ती कियाएं उत्पन्न होती हैं जिनका लक्ष्य भोजन की खोज होता है।

पर्च-मछली की श्रिधकांश प्रतिवर्त्ती कियाएं जन्मजात होती हैं श्रौर वे श्रिनियमित कहलाती हैं। पर श्रपने जीवन-काल में पर्च-मछली नयी प्रतिवर्त्ती कियाएं श्रपना सकती है। इस प्रकार यदि हम उसे हमेशा मत्स्यालय के एक कोने में चारा देते जायें श्रौर चारा देते समय दीवाल पर छड़ी से खटखटाते रहें तो कुछ ही श्रविध में मछली छड़ी की हर खटखटाहट के साथ उक्त कोने में तैरकर श्राने की श्रादी हो जायेगी। इसे श्रिजंत प्रतिवर्त्ती किया कहते हैं श्रौर यह इसी शर्त पर उत्पन्न होती है कि चारे की खिलाई श्रौर छड़ी की खटखटाहट एकसाथ हों। जीवन-काल में श्रौर किसी विशेष शर्त पर ही परिवर्द्धित होनेवाली प्रतिवर्त्ती कियाएं नियमित कहलाती हैं।

नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं ग्रस्थायी होती हैं। यदि कई वार छड़ी की खटखटाहट चारे की खिलाई के साथ न हो तो मछली का तैरकर विशिष्ट कोने में ग्राना वंद होगा; नियमित प्रतिवर्त्ती किया का लोप होगा।

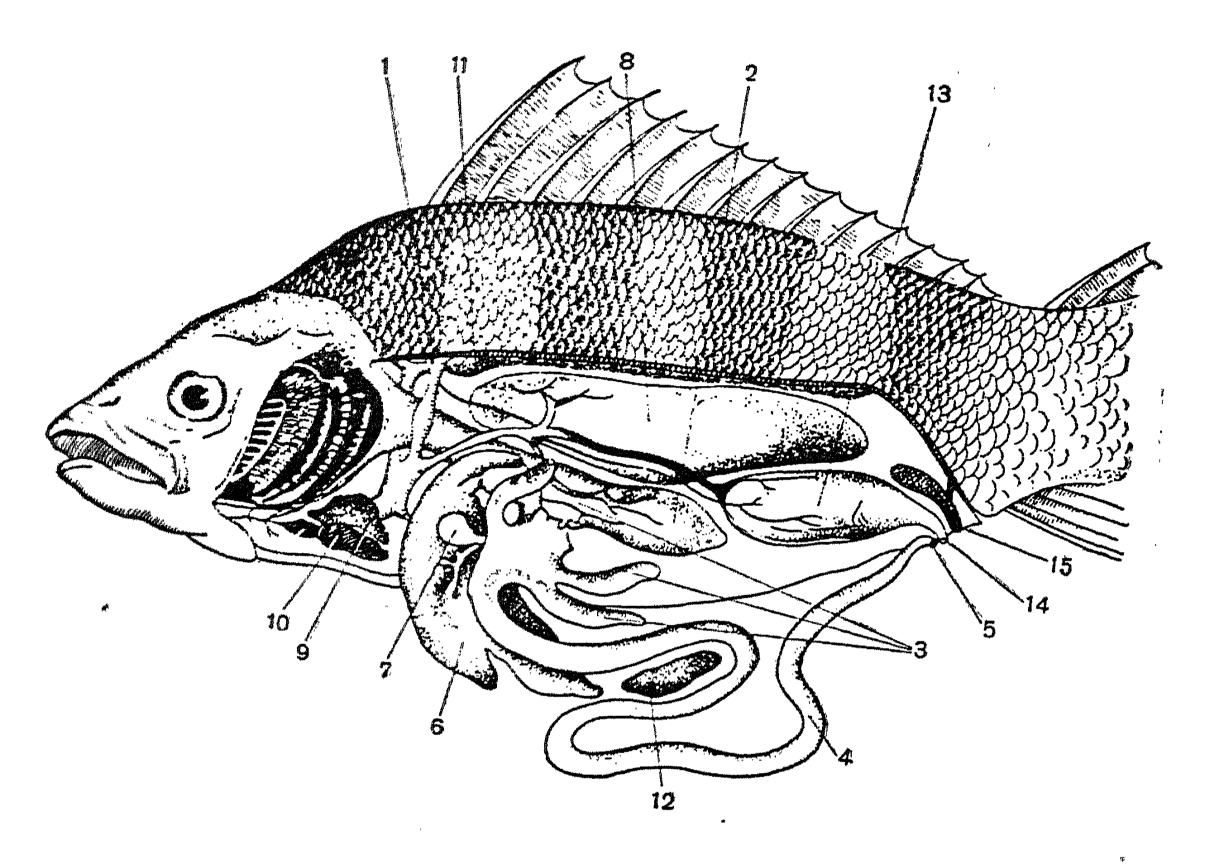
प्रश्न - १. पर्च-मछली में कौनसी पेशियां अधिक परिवर्द्धित होती हैं ग्रौर क्यों? २. उसके कंकाल की संरचना का वर्णन दो। ३. तंत्रिका-तंत्र की संरचना का वर्णन दो। ४. नियमित ग्रौर ग्रुनियमित प्रतिवर्त्ती कियाग्रों में क्या ग्रंतर है?

§ ३६. पर्च-मछली की शरीर-गुहा की इंद्रियां

यदि हम पर्च-मछली के धड़ की बग़लवाली दीवाल को हटा दें तो हमें उसकी शरीर-गुहा दिखाई देगी जिसमें पाचन, उत्सर्जन स्रादि की इंद्रियां होती हैं।

पर्च-मछली ग्रपने मुंह से शिकार पकड़ लेती है। उसका पचनेंद्रियां मुंह तेज दांतों के रूप में शस्त्रसज्जित होता है। पर्च-मछली बिना चबाये ही ग्रपन भोजन निगल लेती है। गले ग्रौर ग्रसिका से होकर भोजन

उसके बड़े-में जठर (ग्राकृति ७३) में पहुंचता है। जठर की दीवालों से पाचक रस रसता है जिसमें भोजन का पाचन ग्रारंभ होता है। जठर से भोजन ग्रांत में पहुंचता है। कई कुंडलियों वाली यह ग्रांत गुदा में खुलती है।



श्राकृति ७३ — पर्च-मछली की श्रंदरूनी इंद्रियां १ (1). ग्रिसका; २(2). जठर; ३(3). श्रांत के वंद पूरक श्रवयव; ४(4). श्रांत; ५(5). गुदा; ६(6). यकृत्; ७(7). पित्ताशय; ५(8). वायवाशय; ६ (9). श्रिलंद; १०(10). निलय; ११(11). गुरदे; १२ (12). प्लीहा; १३ (13). श्रंडाशय; १४(14). जनन-द्वार; १५(15). मूत्र-द्वार।

जठर की बग़ल में ललौहें-भूरे रंग का बड़ा यकृत् होता है। यकृत् में उत्पन्न पित्त पित्ताशय में संचित होता है। जब भोजन ग्रांत में पहुंचता है तो एक वाहिनी के जरिये पित्त बहकर ग्रांत के ग्रारंभिक हिस्से में पहुंचता है। ग्रांत में पित्त ग्रौर ग्रांत की दीवालों से रसनेवाले पाचक रस के प्रभाव से भोजन की पाचन-किया जारी रहती है। ग्रांत से चलते हुए पचा हुग्रा द्रव दीवालों से ग्रवशोषित

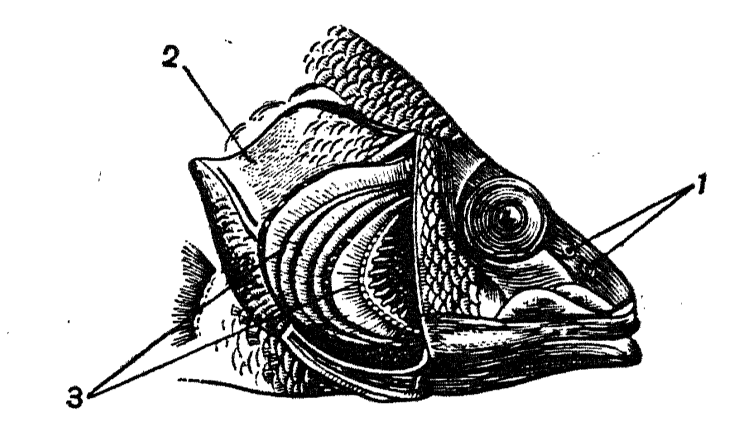
होकर रक्त में चला जाता है। भोजन के ग्रनपच ग्रवशेष गुदा द्वारा शरीर से बाहर फेंके जाते हैं।

पचनेंद्रियों में मुख, गला, ग्रिसका, जठर, ग्रांत ग्रौर यकृत् द्यामिल हैं।

पर्च-मछली के जठर के ऊपर वायवाशय या हवा की
थैली होती है। यह लंबी ग्रौर रुपहले रंग की होती है
(ग्राकृति ७३) ग्रौर वायवाशय नाइट्रोजन, ग्रॉक्सीजन ग्रौर कारवन डाइग्राक्साइड के मिश्रण से भरा रहता है। वह संकुचन ग्रौर प्रसरणशील होता है।

इसके संकुचित होने के साथ पर्च-मछली का शरीर कुछ धंसता है और पानी से भारी हो जाता है। ऐसी हालत में मछली ग्रासानी से नीचे की ग्रोर चलती है। इसके विपरीत थैली के प्रसरण के साथ शरीर कुछ फूलता है ग्रौर पानी से हल्का हो जाता है जिससे पर्च-मछली ऊपर की ग्रोर उतराने लगता है।

श्वसनेंद्रियां पर्च-मछली को ज़िंदा रहने के लिए पानी के ग्रलावा ग्रॉक्सीजन



श्राकृति ७४ - पर्च-मछली का सिर १(1). नासा-द्वार; २(2). जल-श्वसनिका-श्रावरण (पीछे की ग्रोर मुड़ा हुग्रा); ३(3). जल-श्वसनिका की प्लेटें।

स्रावश्यक है। यह गैस काफ़ी मात्रा में नदी के पानी में घुली हुई रहती है। स्रावसीजन श्वसनेंद्रियों स्रर्थात् जल-श्वसनिकास्रों द्वारा ग्रहण किया जाता है।

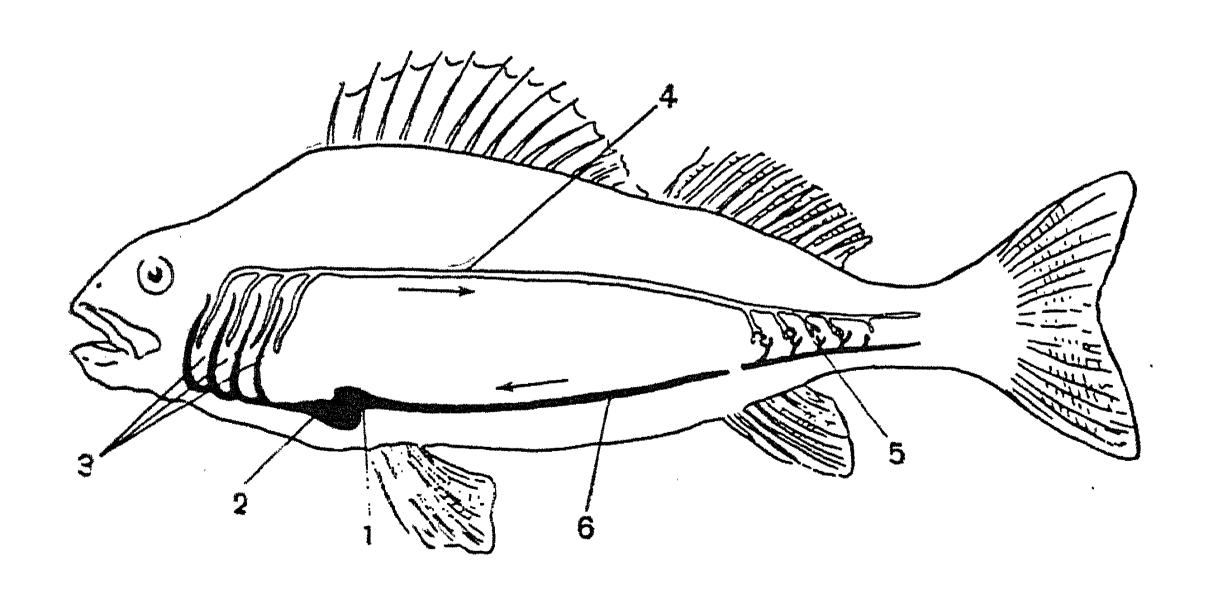
ये सिर ग्रौर घड़ के बीच की सीमा पर जल-श्वसिनका के ग्रावरणों के नीचे होती हैं। जल-श्वसिनकाएं चमकदार लाल रंग की ग्रनिगनत श्वसिनका-छड़ों से बनती हैं जो श्वसिनका-मेहराबें कहलानेवाली विशेष हिंडुयों से जुड़ी रहती हैं (ग्राकृति ७४)। मेहराबों के बीच श्वसिनका-छेद होते हैं। श्वसिनका-ग्रावरणों की बराबर ऊपर-नीचेवाली गित के कारण पानी का सतत प्रवाह जारी रहता है। पानी मुंह से गले में बहता है ग्रौर फिर श्वसिनका-छेदों में से होता हुग्रा श्वसिनका-छड़ों को छूता है। इसी क्षण पानी का ग्रॉक्सीजन छड़ों की पतली झिल्लियों ग्रौर

रक्त-वाहिनियों की दीवालों में पैठता हुआ रक्त में चला जाता है। साथ साथ शरीर की सभी इंद्रियों से आनेवाला कारवन डाइ-आक्साइड रक्त से हटकर पानी में जा मिलता है।

व्यमिनका-छड़ें हवा के संपर्क में ग्राते ही ग्राते सूख जाती हैं ग्रौर ग्रॉक्सीजन को ग्रवद्योपित करने की उनकी क्षमता नष्ट हो जाती है। इसी कारण पानी से निकाली गयी मछली फ़ौरन मर जाती है। ग्रतः जल-श्वसिनकाएं केवल पानी में ही श्वसनेंद्रियों का काम दे सकती हैं।

पचा हुग्रा भोजन रक्त में ग्रवशोषित होता है। जलरक्त-परिवहन व्वसनिकाग्रों में ग्रवशोषित ग्रॉक्सीजन भी यहीं ग्रा पहुंचता
है। रक्त सभी इंद्रियों को पोषक पदार्थ ग्रौर ग्रॉक्सीजन
पहुंचा देता है। यहां रक्त कारवन डाइ-ग्राक्साइड ग्रौर
शरीर से वाहर किये जाने योग्य सभी उत्सर्जन द्रव्य प्राप्त करता है।

पर्च-मछली का रक्त रक्त-वाहिनियों में रहता है श्रौर हृदय (श्राकृति ७५) उमे गित प्रदान करता है। मछली का नन्हा-सा हृदय शरीर-गृहा के ,श्रगले हिस्से में जल-श्वसिनकाश्रों के पीछे होता है। हृदय के दो कक्ष होते हैं — मोटी पेशियों की दीवालों वाला निलय श्रौर पेशियों की ही, पर काफ़ी पतली दीवालों वाला श्रलिंद।



श्राकृति ७५ – पर्च-मछली के रक्त-परिवहन का नक्शा १ (1). श्रलिंद; २(2). निलय; ३(3). जल-श्वसिनकांश्रों द्वारा व्याप्त क्षेत्र; ४(4). रीढ़ की महाधमनी; ५(5). शरीर की केशिकाएं; ६(6). शिरा।

सभी रक्त-वाहिनियां एक-सी नहीं होतीं। उन्हें धमनियों, शिराग्रों ग्रौर केशिकाग्रों में विभक्त किया जाता है। धमनियां वे वाहिकाएं हैं जिनके जरिये रक्त हृदय से निकलकर शरीर की सभी इंद्रियों में पहुंचता है। शिराग्रों के जरिये रक्त हृदय में लौट ग्राता है। धमनियों ग्रौर शिराग्रों के बीच स्थित ग्रौर केवल माइकोस्कोप से दिखाई दे सकनेवाली सूक्ष्म वाहिनियां केशिकाएं कहलाती हैं।

शिराग्रों से हृदय की ग्रोर ग्रानेवाला रक्त पहले पहल ग्रिलंद में प्रवेश करता है। ग्रिलंद के संकुचित हो जाने पर वह निलय में प्रवेश करता है जबिक निलय का संकुचन उसे हृदय से धमनी में वहा देता है जो उसे जल-श्वसिनकाग्रों की ग्रोर ले जाती है। यहां रक्त ग्रॉक्सीजन से समृद्ध ग्रीर कारवन डाइ-ग्राक्साइड से खाली हो जाता है। जल-श्वसिनकाग्रों से रक्त बड़ी धमनी में प्रवेश करता है जो कमशः छोटी छोटी धमनियों में विभाजित होती है। ये सभी इंद्रियों में पैठती हैं ग्रीर ग्रत्यंत सूक्ष्म केशिकाग्रों के शाखा-जाल का रूप धारण करती हैं।

शरीर की केशिकाओं में रक्त सभी इंद्रियों के लिए आवश्यक आंक्सीजन और पोषक पदार्थ छोड़ देता है। यहीं रक्त में कारवन डाइ-आक्साइड और शरीर से बाहर किये जाने योग्य अन्य पदार्थ आ मिलते हैं। केशिकाओं में से रक्त शिराओं में प्रवेश करता है और वापस हृदय की ओर जाता है।

इस प्रकार रक्त बराबर रक्त-वाहिनियों में से वहता हुग्रा ग्रखंडित चक्कर लगाता रहता है।

जल-श्वसिनकाग्रों द्वारा वाहर छोड़े जानेवाले कारवन उत्सर्जक इंद्रियां डाइ-ग्राक्साइड के ग्रलावा दूसरे उत्सर्जन योग्य पदार्थ शरीर की सभी इंद्रियों में तैयार होते हैं। ये पदार्थ रक्त में प्रविष्ट होते हैं ग्रौर रक्त उन्हें उत्सर्जक इंद्रियों में ग्रथीत् गुर्दों में पहुंचा देता है जहां से वे शरीर के बाहर फेंके जाते हैं (ग्राकृति ७३)।

पर्च-मछली के गुरदे ललौहें-भूरे रंग की दो फ़ीतानुमा इंद्रियों के रूप में होते हैं। ये शरीर के ऊपरवाले हिस्से में होते हैं। गुरदों से सयुग्म निलकाएं निकलती हैं। ये मूत्रवाहिनियां कहलाती हैं। ये मूत्राशय में पहुंचती हैं जिसकी वाहिनी गुदा के पीछे खुलती है।

पर्च-मछली का शरीर श्रॉक्सीजन श्रौर पोषक पदार्थ प्राप्त उपापचय करता है। जटिल रासायनिक प्रिक्तयाश्रों के फलस्वरूप भोज्य पदार्थ पर्च-मछली के शरीर-संवर्द्धन में लग जाते हैं। श्रॉक्सीजन शरीर में पदार्थों के विघटन और उसके जीवन के लिए ग्रावश्यक उष्णता के उत्पादन में सहायक होता है। इसी के साथ साथ कारवन डाइ-ग्राक्साइड तैयार होकर जल-श्विसिकाओं से वाहर कर दिया जाता है ग्रीर ग्रन्य ग्रनुपयुक्त पदार्थ गुरदों से उत्पर्जित होते हैं। इस प्रकार शरीर ग्रीर वातावरण के बीच सतत ग्रादान-प्रदान जारी रहता है—बाहर से कुछ पदार्थ मछली के शरीर में प्रवेश करते हैं जबिक कुछ पदार्थ शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

पर्च तथा ग्रन्य मछिलयों में उपापचय पंछियों ग्रौर स्तनधारियों की तुलना में कम तीव्र रहता है। वाहिनियों में रक्त धीरे धीरे बहता है ग्रौर उसमें ग्रॉक्सीजन की मात्रा कम होती है। शरीर में उत्पन्न उप्णता की मात्रा भी कम रहती है ग्रौर इसी कारण ग्रासपास के पानी के तापमान के साथ उसके शरीर का तापमान भी घटता-बढ़ता है ग्रौर वह पानी के तापमान से केवल १-२ सेंटीग्रेड से ही ऊंचा होता है।

प्रका — १. भोजन का पाचन कहां श्रौर किन रसों के प्रभाव के श्रिधीन होता है? २. वायवाशय या हवा की थैली क्या काम देती है? ३. पर्च-मछली की श्वसन-क्रिया का वर्णन दो। ४. पर्च-मछली के लिए रक्त-परिवृहन का क्या महत्त्व है? ५. गुरदों का काम क्या है? ६. उपापचय क्या होता है?

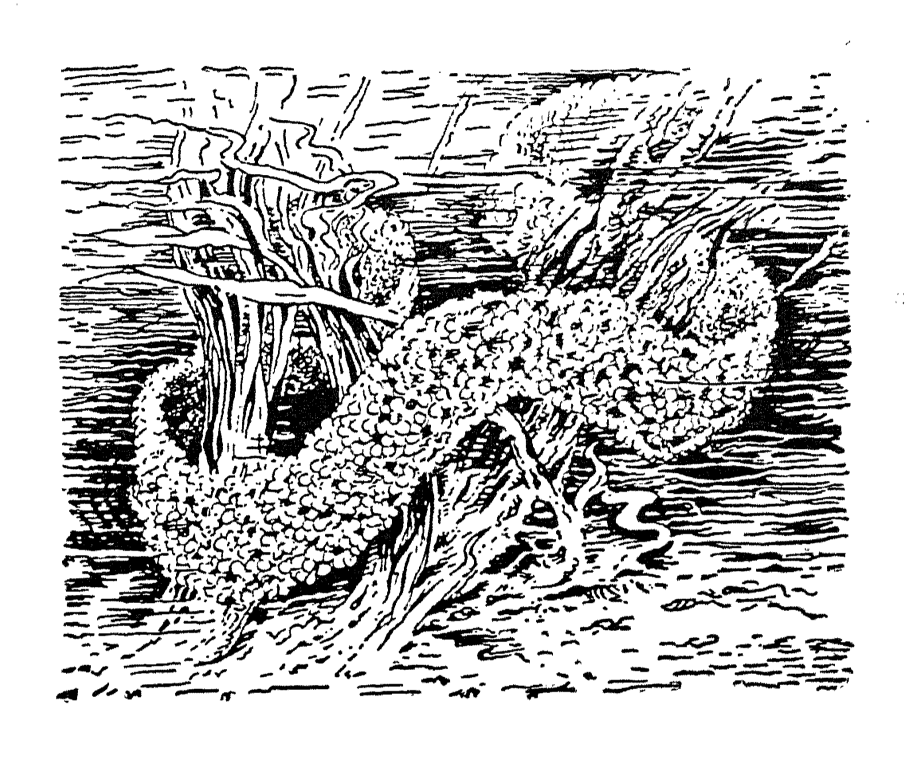
व्यावहारिक ग्रभ्यास – जब घर पर मछली पकायी जा रही हो उस समय मछली की ग्रंदरूनी इंद्रियों की जांच करो।

§ ४०. पर्च-मछली का जनन ग्रौर परिवर्द्धन

पर्च में नर श्रौर मादा होते हैं। बाह्य रूप से लिंग की भिन्नता नहीं दिखाई देती। शरीर को काटने के बाद ही लिंगेंद्रियों की भिन्नता स्पष्ट होती है।

मादा की शरीर-गुहा में ग्रंडाशय होता है जिसमें ग्रंड-समूह या ग्रंड-कोशिकाग्रों का परिवर्द्धन होता है। नर के दूध जैसे सफ़ेद दो वृषण होते हैं जिनसे बिल्कुल नन्हें नन्हें चल शुक्राणु उत्पन्न होते हैं। ग्रंडाशय ग्रौर वृषण गुदा के पास स्थित बाह्य जनन-द्वारों में खुलते हैं।

वसंत के ग्रारंभ में ग्रर्थात् ग्रप्रैल के ग्रंत या मई के ग्रारंभ में, जब हवा में गरमी ग्रा जाती है तो पर्च-मछिलियां ग्रंडे देती हैं। वे छिछले जल के ऐसे स्थान में बड़े बड़े झुंडों में इकट्ठी होती हैं जहां पौधे उगे रहते हैं ग्रौर पानी काफ़ी गरमी लिये होता है।



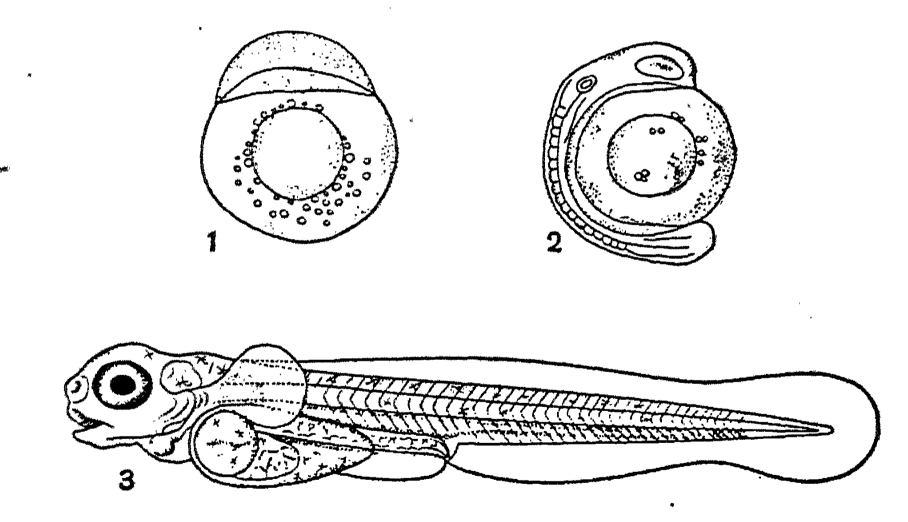
श्राकृति ७६ - जल के पौधों पर पर्च-मछली के ग्रंड-समूह।

यहां मादा ग्रंड-समूह छोड़ देती है जो जल के पौधों से लटके हुए जैलीनुमा लंबे फ़ीते-से लगते हैं (ग्राकृति ७६)। इसी समय नर ग्रपने वृषणों से शुक्राणु युक्त द्रव छोड़ देते हैं। हर मादा बहुत बड़ी मात्रा में ग्रंड-समूह देती है। २०० ग्राम वजनवाली ग्रपेक्षतया छोटी पर्च-मछली के ग्रंडाशय में दो से लेकर तीन लाख तक ग्रंडे हो सकते हैं। नरों द्वारा छोड़े जानेवाले शुक्राणुग्रों की संख्या तो इससे भी ज्यादा यानी करोड़ों तक हो सकती है।

पानी में चल शुक्राणु तैरते हुए ग्रंडों के पास पहुंचते हैं ग्रौर उन्हें संसेचित कर देते हैं। ग्रंडा शुक्राणु से मिलता है ग्रौर उनके नाभिकों का ग्रौर जीवद्रव्य का समेकन हो जाता है। दो कोशिकाग्रों से एक कोशिका बन जाती है ग्रौर फिर वह एक नये जीव में परिवर्द्धित होती है। परिवर्द्धन

संमेचित ग्रंडा दो, चार, ग्राठ, इस कम से विभक्त होता है। फिर बहुकोशिकीय भ्रूण तैयार होता है। उसके शरीर में विभिन्न इंद्रियों ग्राँर उतकों की रचना होती है ग्रौर पांच-छः दिन बाद वह केवन ग्राधा सेंटीमीटर लंबाईवाले नन्हे-से डिंभ में परिवर्द्धित होता है (ग्राकृति ७७)। डिंभ के उदर पर हम योक के बुदबुद देख सकते हैं - यह ग्रंडे में स्थित पोपक पदार्थों के ग्रवशेप हैं। योक के समाप्त हो जाने के बाद डिंभ जलगत सूक्ष्म पौथों, इनफ़ुसोरिया, नन्हे कस्टेशिया (डैफ़नीया ग्रौर साइक्लाप) इत्यादि खाने लगते हैं जो ग्रंड-समूहों के उत्पत्ति क्षेत्र में बड़ी भारी मात्रा में पलते हैं। डिंभ बढ़ने लगता है, उसे वयस्क पर्च-मछली का सा रूप प्राप्त होता है।

पर्च-मछली जहां ग्रंड देती है, जल के उन छिछले स्थानों में ग्रंड-समूह के परिवर्द्धन ग्रौर डिंभ तथा बच्चों के जीवन के लिए ग्रावश्यक सभी चीज़ें मौजूद रहती हैं। पानी गरमी लिये होता है; ग्रंड-समूहों के फ़ीतों को ग्राधार देने के लिए जल के पौवों की कोई कमी नहीं होती; पौधों के कारण पानी में ग्रॉक्सीजन काफ़ी मात्रा में होता है। डिंभ ग्रौर फ़ाई के भोजन के लिए ढेरों सूक्ष्म प्राणी होते हैं।



श्राकृति ७७ – पर्च-मछली का परिवर्द्धन १(1). श्रंडा; २(2). भ्रूण; ३(3). योक के बुदबुद के श्रवशेषों सहित डिंभ।

पर्च-मछली द्वारा बहुत बड़ी मात्रा में ग्रंड-समूह दिये जाते हैं, ग्रौर यह ग्रावश्यक भी है क्योंकि उसमें से एक हिस्सा ग्रसंसेचित रह जाता है जबकि कई संसेचित ग्रंड-समूह भी पानी के सूख जाने या ग्रॉक्सीजन के ग्रभाव में मर जाते हैं। इसके ग्रलावा जल-पक्षी ग्रादि ग्रौर मछिलयां भी कई ग्रंड-समूहों को चट कर जाती हैं। शत्रुग्रों के झंड के झंड डिंभों ग्रौर फ़ाई के लिए घात लगाये रहते हैं। इनमें से ग्रिधकांश, मछिलयों का शिकार हो जाते हैं ग्रौर थोड़े-से ही वयस्क ग्रवस्था को पहुंच पाते हैं।

जनन-काल में मछली का वरताव सहज प्रवृत्त होता है ग्रथीत् वह जन्मजात प्रतिवर्त्ती कियाओं का एक सिलसिला ही होता है।

प्रकत — १. संसेचन कहलानेवाली प्रिक्रिया क्या होती है ग्रौर पर्च-मछली के मामले में वह किस तरह चलती है? २. पर्च-मछली का संसेचित ग्रंडा किस प्रकार परिवर्द्धित होता है? ३. ग्रंड-समूह के परिवर्द्धन ग्रौर फ़ाई के जीवन के लिए कैसी परिस्थिति ग्रावश्यक है?

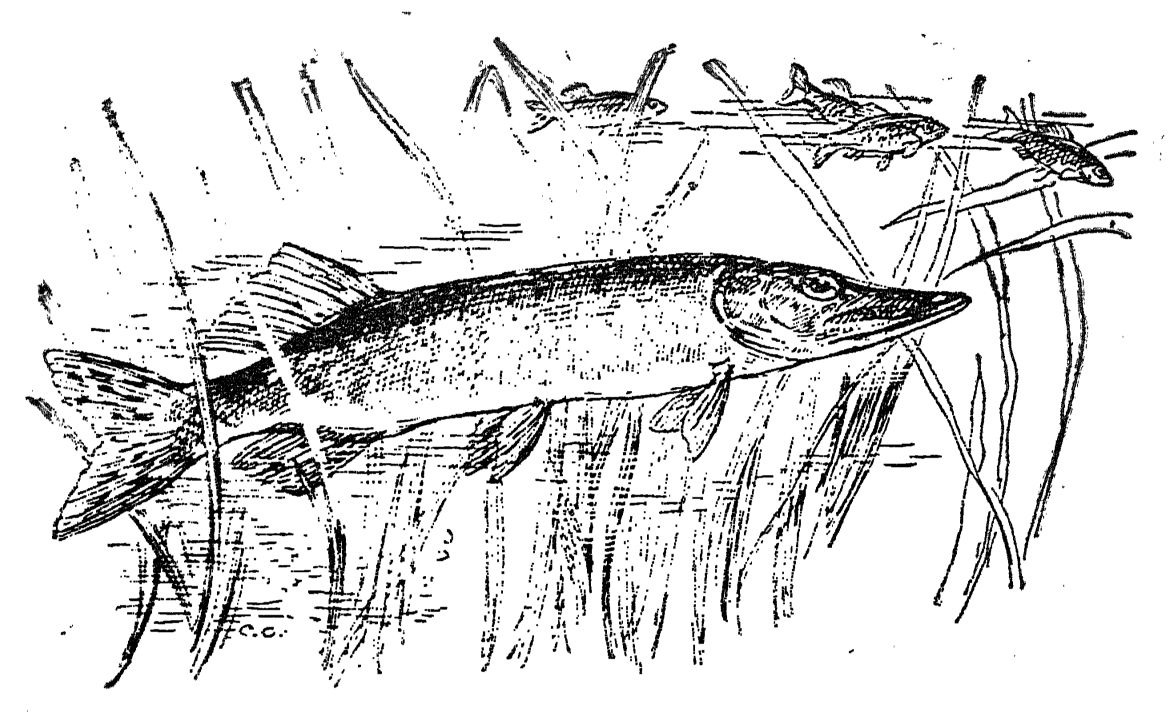
§ ४१. मछलियों की ग्राकार-भिन्नता

पाइक सबिप सभी मछिलयां पानी में रहती हैं फिर भी उनके सब के जीवन की स्थितियां एक-सी नहीं होतीं। कुछ मछिलयां सागरों श्रीर महासागरों के खारे पानी में रहती हैं जबिक दूसरी मछिलयां झीलों श्रीर निदयों के ताजे पानी में। कुछ मछिलयों के लिए श्रॉक्सीजन-बहुल श्रीर तेज बहनेवाला पानी श्रावश्यक है तो कुछ श्रीर मछिलयां बंधे पानी की ताल-तलैयों में रह सकती हैं। एक ही तालाव में कुछ मछिलयां पानी की ऊपरवाली सतहों में रहती हैं जबिक दूसरी मछिलयां तल के पास। मछिलयों का भोजन भी भिन्न भिन्न प्रकार का होता है—कुछ पौधों श्रीर नन्हे नन्हे मंदगित प्राणियों का भोजन करती हैं तो दूसरी तेजी से तैरनेवाला शिकार पकड़ लेती हैं। जीवन की भिन्न भिन्न स्थितियों के श्रनुसार मछिलयों की संरचना श्रीर वरताव में भी फर्क़ नजर श्राता है।

झीलों ग्रौर निदयों की शिकारभक्षी मछिलियों में से एक सुप्रसिद्ध ग्रौर बहुत स्थानों में पायी जानेवाली मछिली है पाइक। ग्रपने शिकार की प्रतीक्षा में यह जल के पौधों के झुरमुट में निश्चल-सी पड़ी रहती है। दूसरी मछिलियों का झुंड

पास से गुजरा ही गुजरा कि वह विजली की तेजी से झपट पड़ती है श्रीर कम चपल मछलियों को अपने तेज दांतों वाले मुंह में पकड़ लेती है (श्राकृति ७८)।

शिकार की मक्तिता में पाइक को उसकी संरचना से सहायता मिलती है। पूंछ के नीचेवाला मीन-पक्ष और पृथ्ठीय मीन-पक्ष धारण करनेवाली छोटी किंतु

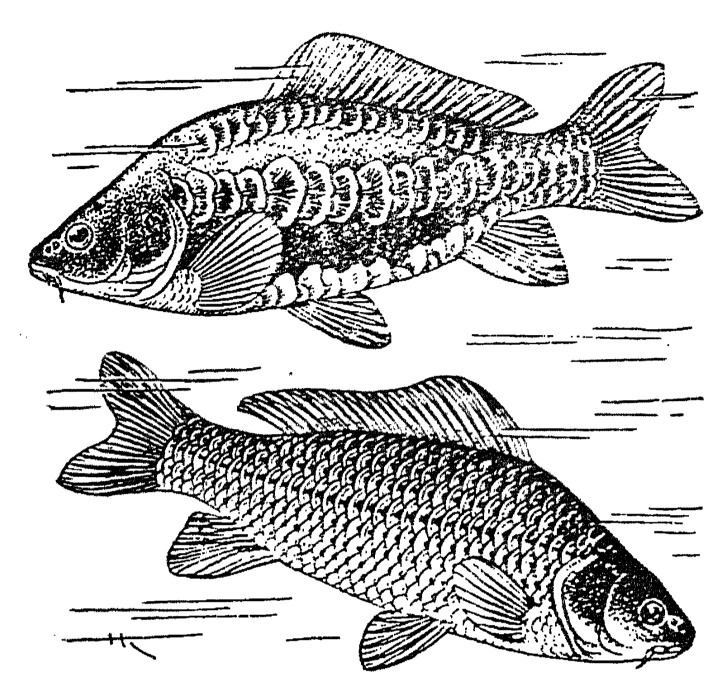


श्राकृति ७५ - पाइक।

ताक़तवर पूंछ महित लंबे शरीर के कारण वह आगे की ओर काफ़ी तेजी के साथ उछल सकती है। तेज और अंदर की ओर मुड़े हुए अनेकानेक दांतों वाले मुंह में वह जिकने शिकार को मजबूती से पकड़े रख सकती है। शरीर के धानी रंग और बग़लों में काले ठप्पों के कारण पाइक जल के उन पौधों से शायद ही अलग पहचानी जा सकती है जहां वह शिकार की घात में पड़ी रहती है।

निदयों के एक ग्रौर निवासी कार्प-मछली (ग्राकृति ७६) की ग्रावश्यकताएं, बरताव ग्रौर संरचना बिल्कुल भिन्न हैं। यह दूसरी मछलियों का शिकार नहीं करती बिल्क कीटों के डिंभ, मोलस्क, कृमि ग्रौर जल के पौधे खाकर रहती है।

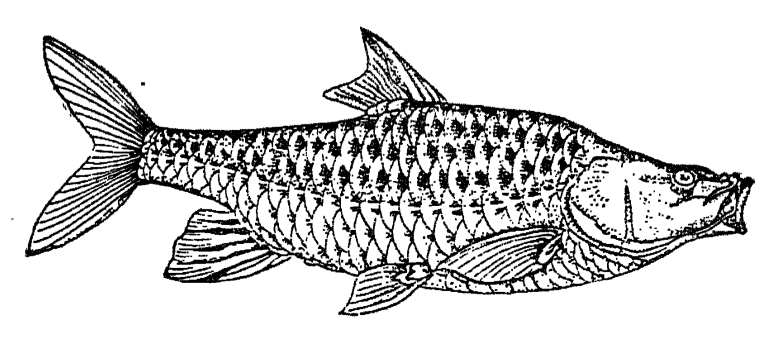
कार्प-मछली ग्राराम से तैरती है। ऊपरवाले होंठ पर स्थित दो छोटे गलमुच्छों की सहायता से वह तल में ग्रपना शिकार ढूंढती है। कार्प-मछली का मुंह छोटा होता है श्रीर उसके तेज दांत नहीं होते। कार्प-मछली जिसे खाकर रहती है उस नन्हें श्रीर मंदगित शिकार को पकड़ने के लिए यह मुंह भी काफ़ी है। सिर्फ़ गले में पीछे की श्रीर कुछ योथे गलदंत श्रीर हिंडुयों की एक प्लेट होती है। ये मोलस्कों के कवचों को पीस डालने के काम में श्राते हैं।



श्राकृति ७६ - कार्प-मछली (नीचे) श्रौर श्राईना कार्प-मछली (ऊपर)।

मंदगति कार्प-मछली के शरीर का ग्राकार भी पाइक से भिन्न होता है। इसका घड़ ऊंचा ग्रौर मोटा होता है ग्रौर पूंछ ग्रपेक्षतया कम परिवर्द्धित।

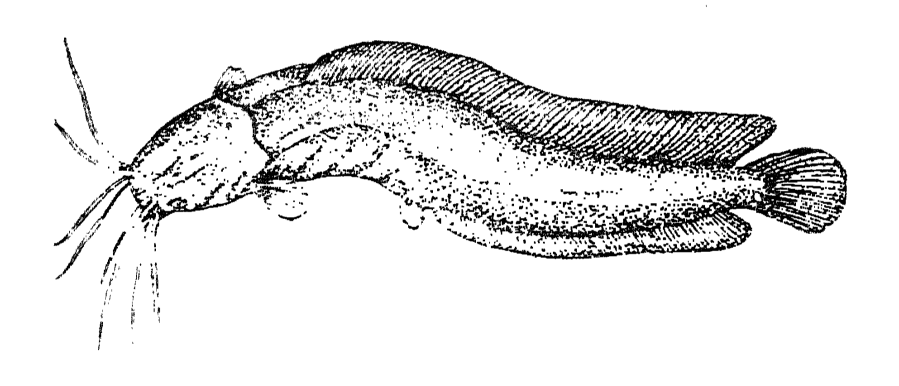
भारत की निदयों में कार्प-मछली से मिलती-जुलती मेशियर मेशियर (श्राकृति ५०) ग्रर्थात् बुरामात्रा, पेटिया, कूखिया या नहरी नामक मछलियां मिलती हैं। यह एक बहुत ही श्राकर्षक मछली है जो



स्राकृति **५० – मेशियर**।

क्रमर की ग्रांर रपहले-हरे ग्रांर नीचे की ग्रांर रपहले-सुनहरे रंग की होती है ग्रांर जिसके लवाँ हैं सबुन्म मीन-पक्ष होते हैं। यह मछली वड़ी मशहूर है ग्रांर सारे भारत तथा श्रीलंका के ग्रांकिया मछली पकड़नेवाले इसे पसंद करते हैं। वयस्क मिश्रयर एक वड़ी मछली होती है जो १.५ मीटर तक लंबी ग्रांर ३०-४५ किलोग्राम तक वजनी होती है। इसके विशेष वड़े नमूने पहाड़ी निदयों में पाये जाते हैं। ऐसी मछिलयों के शल्क वयस्क ग्रादमी की हथेली जितने बड़े हो सकते हैं। कार्य-मछली के विपरीत मेशियर नन्हीं नन्हीं मछिलयां खाकर रहती है। यह मछली ग्रक्सर स्मिनिंग टैकल की सहायता से पकड़ीं जाती है।

शीट-मछली (ग्राकृति ५१) ताल-तलैयों के तल में रहने-शीट-मछली वाली ताजे पानी की मछिलयों में से एक है। समशीतोष्ण ग्रौर उप्णकिटवंथों के देशों की निदयों में शीट-मछली की बहुतायत होती है। इन मछिलयों का ग्रिथकांश जीवन जलाशयों के तल में वीतता है। चूंकि वे ग्रंपने पेट

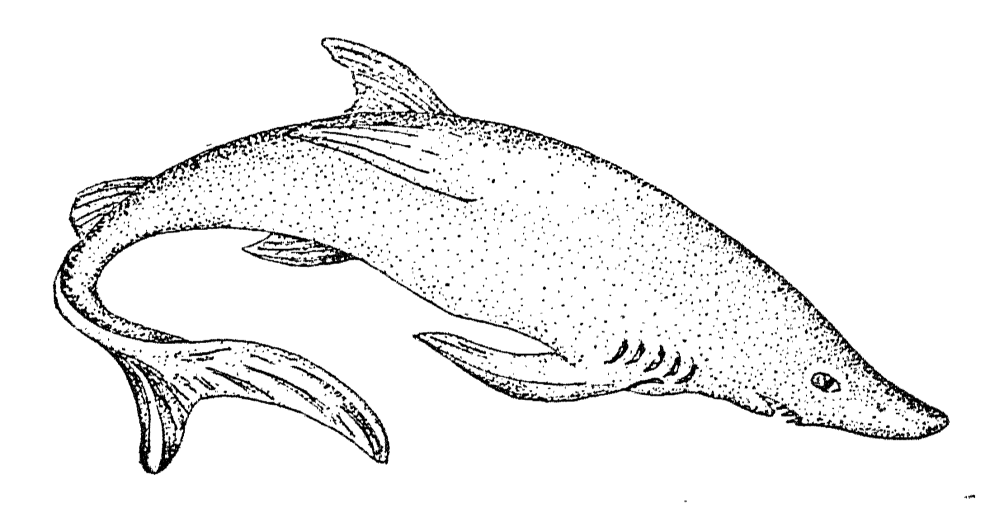


श्राकृति = १ - शीट-मछली।

के सहारे पड़ी रहती हैं इसलिए उनके शरीर ऊपर से नीचे की ग्रोर कुछ चपटे होते हैं। ऊपर की सतह गहरी ग्रीर नीचे की हल्की होती है। स्पर्शेंद्रिय का काम देनेवाली स्पर्शिकाग्रों का गहरे जलांतर्गत जीवन में बड़ा महत्त्व है। स्पर्शिकाएं मुिवकिसत होती हैं। इसके विपरीत ग्रंथेरे में ग्रांखों का कोई उपयोग नहीं ग्रीर इसी लिए वे कम परिवर्द्धित रहती हैं। शीट-मछली मुख्यतया निशाचर प्राणी है। दिन में यह गहरे गड्ढों में छिपी रहती है। कृमियों की तरह इधर-उधर चुलबुलानेवाली स्पर्शिकाएं नन्हीं नन्हीं मछिलयों को ग्राकृष्ट करती हैं। जब कोई मछिली किसी स्पर्शिका को पकड़ने की कोशिश करती है तो पेटू शीट-मछली फ़ौरन

अपना चौड़ा मुंह खोलकर उसे गटक लेती है। वड़ी शीट-मछलियां जल-पंछियों पर भी धावा बोल देती हैं और लड़के-लड़िकयों के लिए खतरनाक होती हैं।

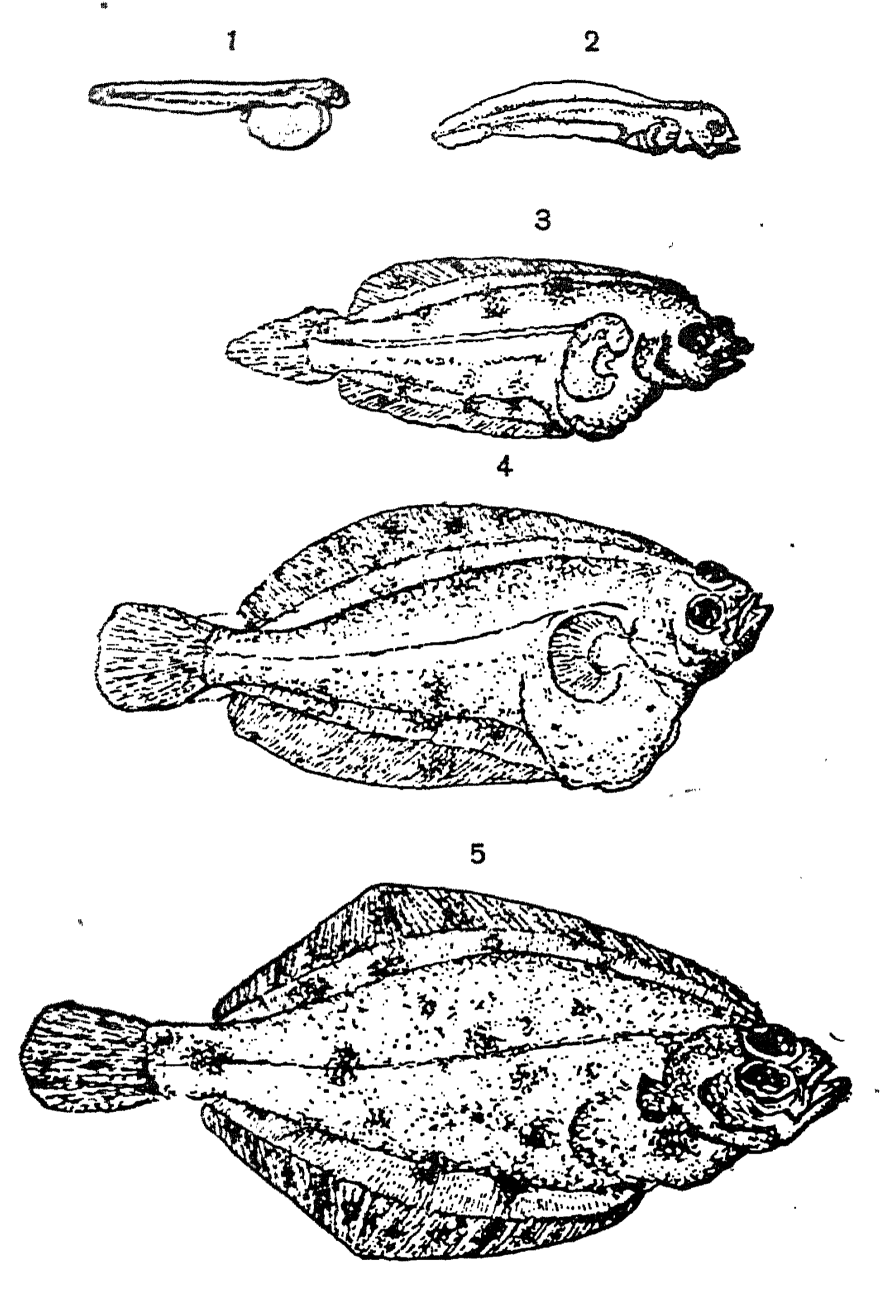
शार्क नीली शार्क (श्राकृति ६२) गहरे पानी की एक विशेष मछली है। यह वेहद शिकारभक्षी समुद्री मछली सभी प्रकार के समुद्री प्राणियों श्रौर श्रादमी पर भी हमला करती है। उसका शरीर ठीक तकुए की शकल का श्रौर ३-४ मीटर लंबा होता है। तैरते समय उसके भारी सिर को उसके चौड़े वक्षीय मीन-पक्ष श्राधार देते हैं। ये हमेशा दोनों श्रोर फैले रहते हैं। उसका चौड़ा मुंह सिर के निचले हिस्से में एक श्राड़ी दरार के रूप में होता है। जबड़ों में तेज दांतों की कई कतारें होती हैं। शार्क के जल-श्वसनिका-श्रावरण नहीं होते श्रौर इसलिए सिर के दोनों श्रोर पांच जोड़े खड़े श्वसनिका-छेद सहज ही दिखाई पड़ते हैं। शार्क का कंकाल श्रिवकांश मछलियों



ग्राकृति ५२ - नीली वार्क।

की तरह हिंडुयों का नहीं होता बिल्क उपास्थियों का होता है। शार्क की त्वचा को ढंकनेवाले शल्क भी अन्य मछिलयों से एकदम भिन्न होते हैं। हर शल्क ऐसे तेज दांत-सा लगता है जिसकी नोक पीछे की आरे मुड़ी हुई हो। शार्क के शरीर के पूंछवाले ताक़तवर हिस्से के अंत में लंबे-से ऊपरी पिंड सिहत मीन-पक्ष होता है। पूंछ की बहुत बड़ी पेशीय शिक्त के कारण शार्क बहुत ही अच्छी तरह तैर सकती है। शार्क उपास्थीय मछिलयों में शामिल है।

जलतल में रहनेवाली मछिलियों में से प्लेस-मछली प्लेस-मछली (श्राकृति ५३) ख़ास दिलचस्प है। प्लेस-मछली न



श्राकृति $= 3 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ का परिवर्द्धन १,२ (1,2). बच्चे (यह मछिलयों का ग्राम ग्राकार है); ३(3). नन्ही मछिली (चपटा शरीर, पर ग्रांखें सिर के दोनों ग्रोर); ४(4). प्लेस-मछिली, जिसकी ग्रांखें एक ग्रोर स्थानांतरित हो रही हैं; ५(5). पूर्णतया परिवर्द्धित प्लेस-मछिली (दोनों ग्रांखें एक ग्रोर)।

केवल तल में रहती है बल्कि वहां अपने को रेत में आधा गाड़े हुए, शिकार का इंतज़ार करती है।

प्लेस-मछली एक बड़ी-सी मछली है जिसकी लंबाई ३० से ५० संटीमीटर तक हो सकती. है।

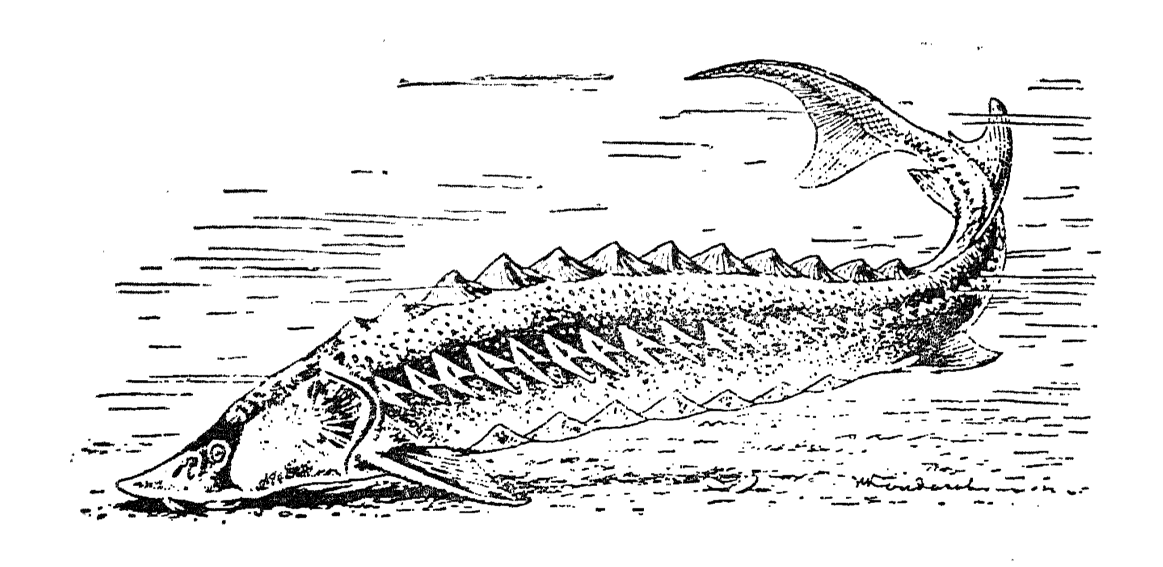
प्लेस-मछली के शरीर के किनारे इतने चपटे होते हैं कि वह एक ऐसी चौड़ी प्लेट-सा लगता है जिसमें मीन-पक्ष की झालर लगी हो। प्लेस-मछली बगल के बल पड़ी रहती है और इसी स्थिति में तैरती भी है। इस कारण उसकी आंखें और नासा-द्वार दोनों ऊपर की ओर रुखवाले हिस्से में होते हैं। यह हिस्सा रंगीन होता है जबिक तल की ओरवाला हिस्सा सफ़ेद-सा होता है। भिन्न भिन्न रंगों वाले स्थानों में तैरते समय प्लेस-मछली के ऊपरी हिस्से के रंग भी बदलते हैं और नये स्थान के तल के रंग के अनुकूल बन जाते हैं।

प्लेस-मछली के वायवाशय नहीं होता।

यह नोट करना दिलचस्प है कि ग्रंड-समूह से सेये गये फ़ाई ग्राम शकल-सूरत के होते हैं जिनमें यथास्थान ग्रांखें होती हैं। शुरू शुरू में फ़ाई पानी की ऊपरी सतहों में रहते हैं। बाद में उनके शरीर चपटे होते जाते हैं, ग्रांखें एक ग्रोर हो जाती हैं ग्रौर फिर प्लेस-मछली तल की ग्रोर चली जाती है। इससे सूचित होता है कि इस मछली के पुरखों के शरीर ग्राम शकल के हुग्रा करते थे ग्रौर ग्रांखें सिर के दोनों ग्रोर। इस मछली की संरचना में सागर-तल की जीवन-स्थितियों के प्रभाव के कारण परिवर्तन हुए।

रूसी स्टर्जन (ग्राकृति ५४) सोवियत संघ के कास्पीयन श्रीर ग्रन्य सागरों में रहती है। पर वह ग्रपना सारा जीवन सागर में नहीं बिताती। ग्रंडे देने के लिए स्टर्जन निदयों की ग्रोर चली जाती है ग्रीर प्रवाह प्रतिकूल दिशा में बढ़ती है। ग्रंडे देने के वाद यह मछली ग्रंडों से निकली हुई नन्हीं नन्हीं स्टर्जनों को साथ लिये समुद्र को लौट ग्राती है। जीवन का कुछ ग्रंश समुद्र में ग्रीर कुछ निदयों में बितानेवाली मछलियां प्रवासी कहलाती हैं।

रूसी स्टर्जन काफ़ी बड़ी होती है (एक मीटर ग्रौर इससे भी ज्यादा)। यह ग्रपना जीवन सागर-तल में विताती है। उसका छोटा-सा दंतहीन मुंह सिर के नीचे की ग्रोर होता है। मुंह के ग्रागे दो जोड़े छोटे छोटे गलमुच्छे होते हैं। ग्रपने इन गलमुच्छों से तल का स्पर्श करते हुए स्टर्जन वहां की मिट्टी में कृमि ग्रौर कीटों के डिम डूंडती है। कभी कभी वह नन्हीं नन्हीं मछलियों को भी निगल जाती है। जलतल के जीवन के कारण उसके शरीर का निचला हिस्सा कुछ चपटा-साहों जाता है। स्टर्जन की त्वचा पर जो शल्क होते हैं वे पर्च-मछली के शल्कों से भिन्न होते हैं। शरीर पर वड़े बड़े ग्रस्थि शल्कों की पांच कतारें होती हैं जिनके वीच में छोटे छोटे शल्क ग्रीर होते हैं। कंकाल में भी कुछ विशेषताएं होती हैं। स्टर्जन के कशेरक ग्रपरिवर्द्धित होते हैं; वस उसकी रीढ़-रज्जु पर छोटी छोटी उपास्थीय मेहरावें बनी रहती हैं। मोटे धागे की शकलवाली यह रज्जु सारे शरीर ग्रीर पुंछ में फैली रहती है। खोपड़ी उपास्थीय होती है पर उसका ऊपर का हिस्सा हड्डी से ग्रावृत रहता है।



श्राकृति ५४ - रूसी स्टर्जन।

वासस्थान के अनुसार मछिलियों को निम्निलिखित प्रकारों में विभाजित किया जाता है – ताजे पानी की (पर्च-मछिली, पाइक, कार्प-मछिली, मेशियर, शीट-मछिली), समुद्री (प्लेस-मछिली, शार्क) और प्रवासी (स्टर्जन)।

मछिलियां जलगत जीवन के ग्रादी रीढ़धारियों के वर्ग में

मछिली वर्ग की ग्राती हैं। सुपरिवर्द्धित पेशीय पूछ, ग्रौर सयुग्म तथा
विशेषताएं ग्रयुग्म मीन-पक्ष गितदायी इंद्रियों का काम देते हैं। ग्रिधिकांश

मछिलियों के वायवाशय होते हैं। त्वचा पर शल्कों का

ग्रावरण होता है। सभी मछिलियों के पार्श्विक रेखा होती है।

जल-श्वसिनकाएं मछली की श्वसनेंद्रियां हैं। हृदय के दो कक्ष होते हैं। रक्त-परिवहन का एक वृत्त होता है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है। मछलियों के ज्ञात प्रकार २०,००० तक हैं।

प्रश्न – १. पाइक की संरचना की कौनसी विशेषताएं यह दिखाती हैं कि वह शिकारभक्षी प्राणी है? २. कार्प-मछली की कौनसी विशेषताग्रों से पता चलता है कि वह एक शांत प्राणी है? ३. मेशियर को स्पिनिंग टैकल से क्यों पकड़ा जा सकता है जबिक कार्प-मछली के मामले में वह बेकार है? ४. कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं शार्क को ग्रस्थिल मछलियों से मिन्न दिखाती हैं? ५. प्लेस-मछली की संरचना में उसका जलगत जीवन कैसे प्रतिबिंबित होता है? ६. कौनसी मछलियां प्रवासी कहलाती हैं? ७. मछली वर्ग की विशेषताएं कौनसी हैं?

व्यावहारिक ग्रभ्यास - पता लगाग्रो कि तुम्हारे इलाक़े में कौनसी मछलियां पायी जाती हैं।

§ ४२. सोवियत संघ में मछलियों का शिकार

सोवियत संघ का अधिकांश भाग ऐसे समुद्रों से घिरा हुआ है जो असीम मत्स्य-संपदा से भरपूर हैं। सोवियत संघ शिकार की अनिगनत झीलों और देश की विभिन्न दिशाओं में बहनेवाली छोटी-बड़ी नदियों में भी मछलियों की कमी नहीं।

बड़ी बड़ी मात्राग्रों में पकड़ी जानेवाली मछलियों को व्यापारिक मछलियां कहते हैं। प्रधान व्यापारिक मछलियां इस प्रकार हैं — हेरिंग, काड, स्टर्जन, ग्रौर सफ़ेद स्टर्जन, सामन, ब्रीम, जैंडर, इत्यादि (ग्राकृति ८५)।

मछिलियों के शिकार की सफलता मुख्यतया उनके जीवन संबंधी ज्ञान पर निर्भर है। जैसा कि स्टर्जन के उदाहरण से स्पष्ट है, सभी मछिलियां सब समय एक ही स्थान पर नहीं रहतीं। बहुत-सी समुद्री मछिलियां खास मौसमों में बड़े बड़े झुंडों में इकट्ठी होती हैं। वे ग्रंडे देने के लिए समुद्र-तट के पासवाले छिछले हिस्सों या निदयों में चली जाती हैं।

मछिलियों के इस ग्रावागमन या प्रवसन का संबंध केवल उनके जनन से ही नहीं बिल्क भोजन से भी है। उदाहरणार्थ, काड-मछिलियां गरिमयों के उत्तराई में वहुन वहीं संख्याग्रों में वरेंत्स सागर में इकट्ठी होती हैं। यहां वे नार्वे के किनारों से उन मछिलियों के पीछे ग्राती हैं जो उनका भोजन हैं।

कुछ मछिलियां जाड़े विताने के लिए दूसरी जगहों को जाती हैं। इस प्रकार अज़ाव सागर की छाटी-सी खमसा-मछिली जाड़े विताने के लिए केर्च जलडमरूमध्य से होती हुई काले सागर को जाती है।

मछिलियों के प्रवसन संबंधी जानकारी से हमें उनके शिकार की दृष्टि से बड़ी सहायता मिलती है। हम उन स्थानों में उनका शिकार ग्रायोजित कर सकते हैं जहां वे बड़े बड़े झुंडों में इकट्टी होती हैं।

मछिलियों की ग्रादतों के ग्रनुसार उनके शिकार के लिए भिन्न भिन्न ग्रौज़ारों का उपयोग किया जाता है। गहरे पानी की मछिली ट्रालों यानी गहरे पानी के जालों (ग्राकृति ६६) की सहायता से पकड़ी जाती है। पानी की सतह के पास तैरनेवाली मछिलियों को पकड़ने के लिए सीन ग्रौर तैरते जाल इस्तेमाल किये जाते हैं। स्प्रैट जैसी कुछ मछिलियां विजली की रोशनी की मदद से पकड़ी जाती हैं। बिजली के लैंपों वाले जाल समुद्र में डाले जाते हैं, ग्रौर स्प्रैट-मछिलियां रोशनी की ग्रोर खिंच ग्राती हैं।

खुले समुद्र में मछिलियों के झुंड हवाई जहाजों की मदद से ढूंढे जाते हैं।

सोवियत संघ में पकड़ी जानेवाली मछिलियों की मात्रा वर्ष

मत्स्य-स्रोतों प्रतिवर्ष वढ़ती जा रही है। पर इससे मत्स्य-स्रोतों के

की रक्षा

श्रौर वृद्धि समाप्त हो जाने की नौबत नहीं श्राती क्योंकि उनकी रक्षा

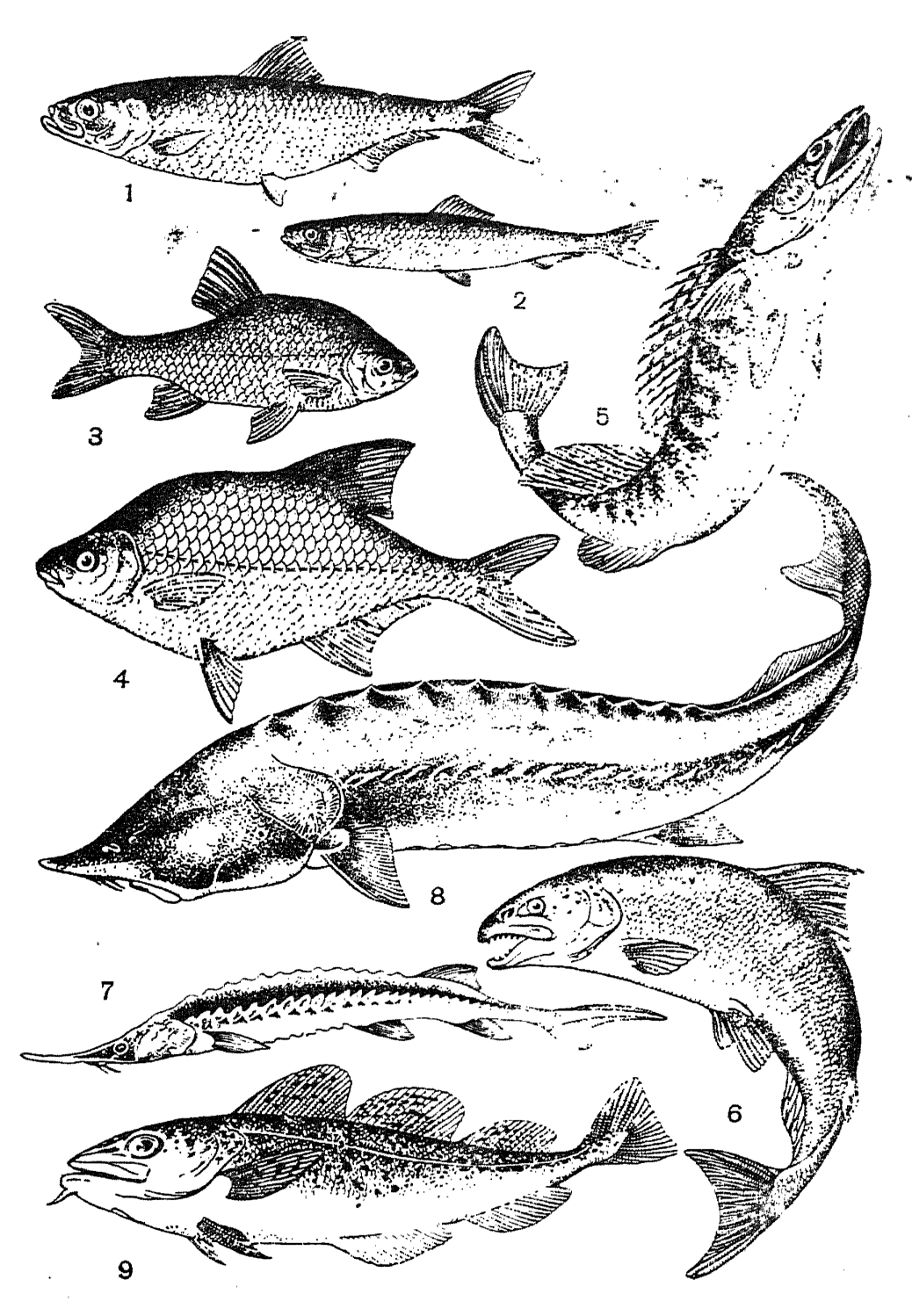
श्रौर वृद्धि के लिए विशेष कदम उठाये जाते हैं।

उदाहरणार्थ, ऐसे विशेष क्षेत्र सुरक्षित हैं जहां मछिलियां पकड़ने की इजाज़त नहीं है;

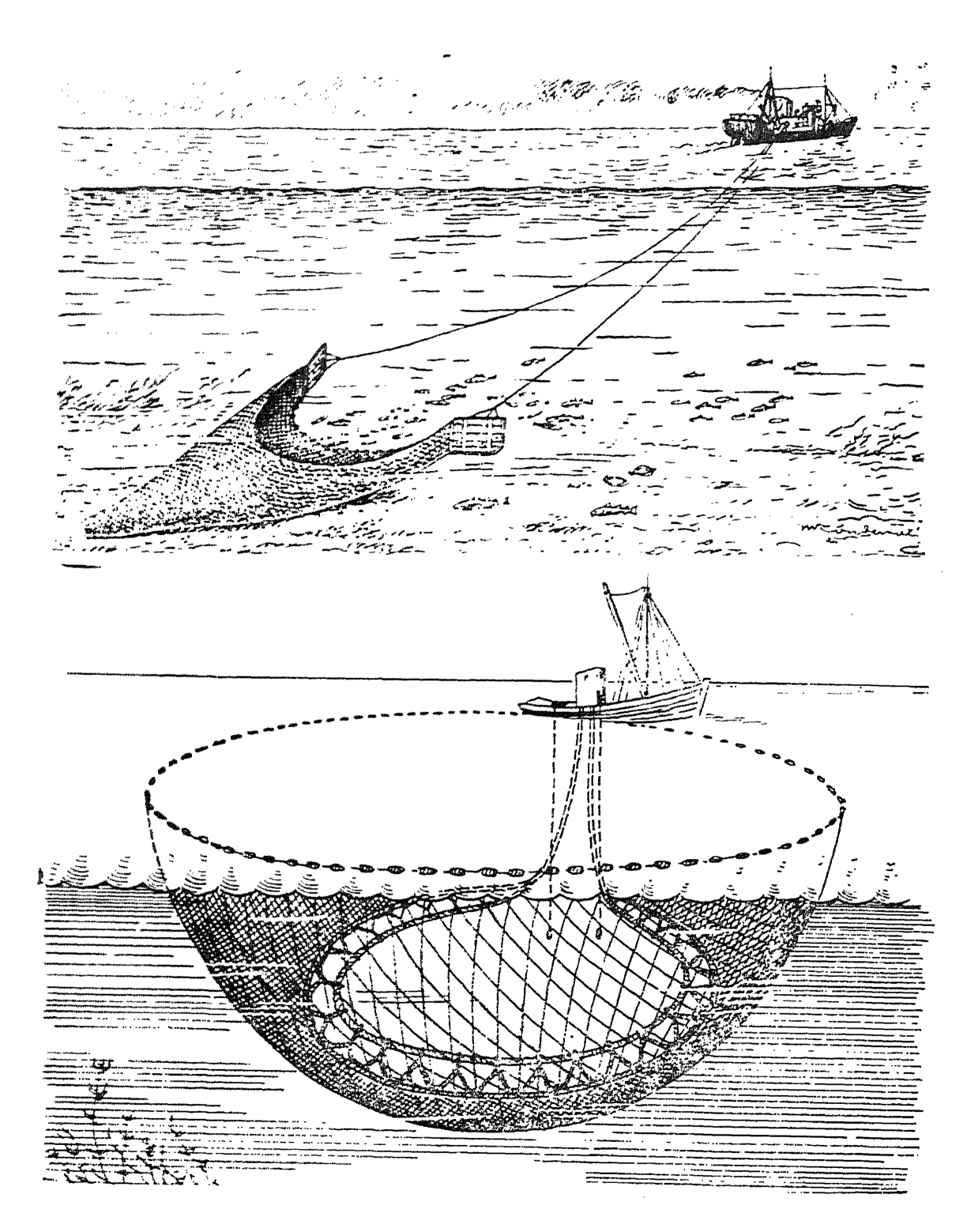
जालों के छेदों का श्राकार सीमित किया गया है ताकि नन्हीं नन्हीं मछिलियां न पकड़ी

जायें; विस्फोटक द्रव्यों की सहायता से मछिलियों के शिकार की मनाही है इत्यादि।

मछिलियों की मात्रा बढ़ाने की दृष्टि से ख़ास मछिली पालन-केंद्रों का निर्माण किया गया है। यहां कृत्रिम रीति से ग्रंड-समूहों को संसेचित किया जाता है ग्रीर उनसे निकलनेवाले डिंभों को निदयों ग्रीर झीलों में छोड़ दिया जाता है। इस प्रयोजन से, नरों ग्रीर ग्रंड देने के लिए तैयार मादाग्रों को पकड़कर उनके ग्रंड-समूह ग्रीर



श्राकृति ५५ — सोवियत संघ की व्यापारिक मछलियां (1). काली रीढ़वाली हेरिंग; (2). मुरमान्स्क हेरिंग; (3). वोबला; (4). ब्रीम; (5). जैंडर; (6). सामन; (7). स्टर्जन; (8). सफ़ेद स्टर्जन; (9). काड।



श्राकृति ५६ - मछली पकड़ने के उपकरण ऊपर - ट्राल; नीचे - सीन।

पित्ते बड़ी सावधानी से एक विशेष वरतन में निचोड़ लिये जाते हैं। ग्रंड-समूहों को थोड़े-से पानी समेत पित्तों के साथ मिला दिया जाता है ग्रौर इस प्रकार उनका संसेचन किया जाता है। संसेचित ग्रंड-समूहों को विशेष उपकरणों में रखा जाता है जहां वे डिंभों में परिवर्द्धित होते हैं। कृत्रिम संसेचन की यह सूखी या हसी पद्धति उत्कृष्ट फल देती है।

मत्स्य-संवर्द्धन का विशेष महत्त्व इस कारण है कि पन-विजलीघरों के वांध मछलियों के प्रवसन में रुकावट डालते हैं श्रौर श्रंडे देने के लिए वे नदियों के प्रवाह की उल्टी दिशा में नहीं जा सकतीं।

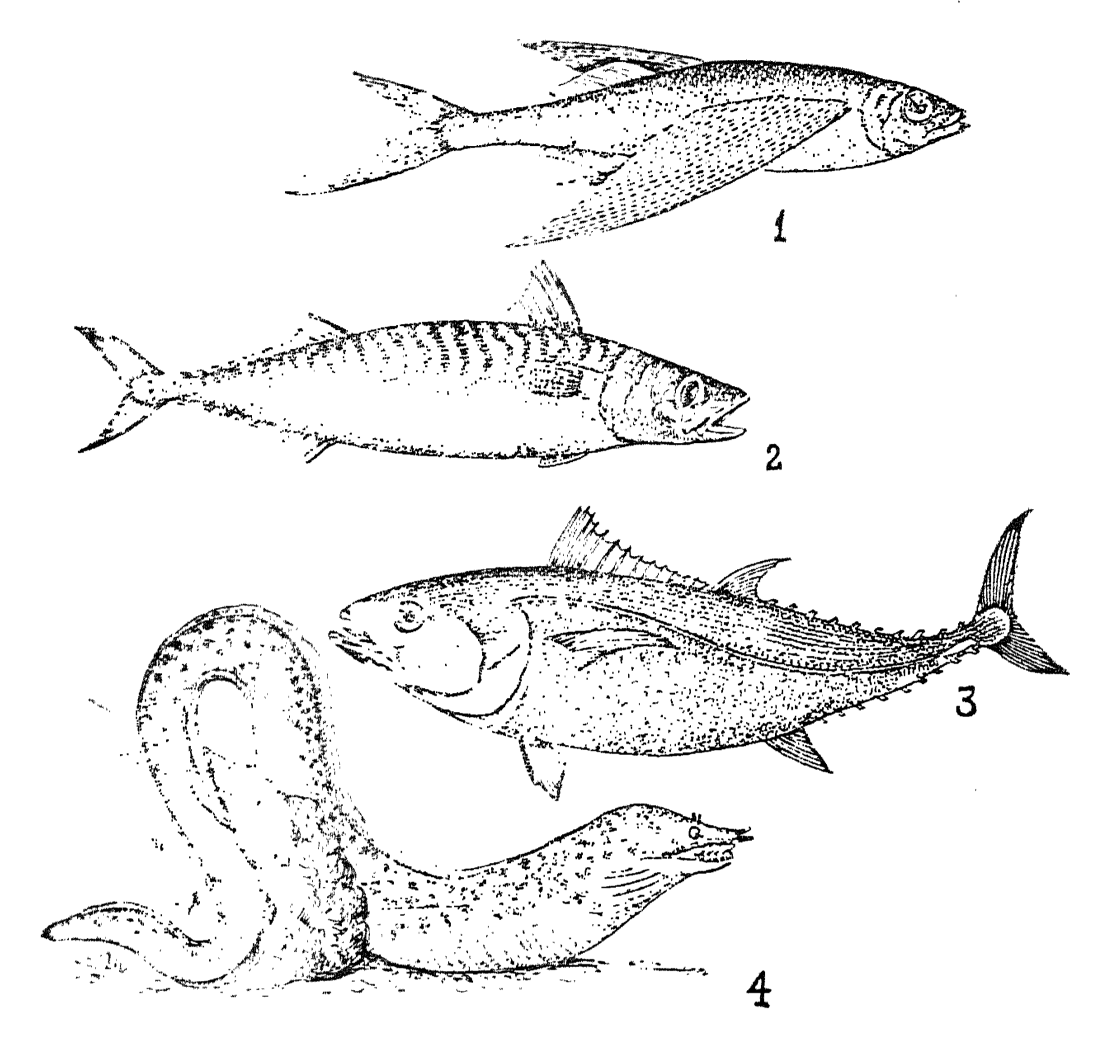
मत्स्य-संवर्द्धन का एक श्रौर तरीक़ा है क़ीमती मछिलियों का एक जलाशय से दूसरे जलाशय में स्थानांतरण। इस प्रकार काले सागर की भूरी मुलेट-मछिली को कास्पीयन सागर में स्थानांतरित किया गया। वहां उसकी मात्रा इतनी बढ़ गयी कि श्रब उसे व्यापारिक मछिली के रूप में पकड़ा जाता है। मछिली के भोजन के रूप में काम ग्रानेवाले प्राणियों को भी स्थानांतरित किया जाता है। इस प्रकार श्रजोव सागर के समुद्री कृमियों (नेरेइस) को कास्पीयन में स्थानांतरित किया गया।

प्रका — १. सोवियत संघ के सागरों ग्रौर निदयों की कौनसी मछिलियां ग्रीर्थिक दृष्टि से सबसे महत्त्वपूर्ण हैं ? २. मछिलियों के शिकार में मछिलियों के जीवन की जानकारी क्यों ग्रावश्यक है ? ३. जलाशयों में मछिलियों की संख्या बढ़ाने की दृष्टि से सोवियत संघ में कौनसे क़दम उठाये जाते हैं।

§ ४३. भारत में मछलियों का शिकार

भारत की व्यापारिक मछलियां भारत में स्थानीय निवासियों द्वारा भोजन के लिए पकड़ी जानेवाली बहुत-सी ताज़े पानी की मछलियां हैं। इनमें पहले उल्लेख की गयी मेशियर ग्रौर कार्प जाति की कई ग्रन्य मछलियां शामिल हैं। शीट-मछली ताज़े पानी की एक व्यापारिक मछली भी है।

भारत के किनारे के पास गरम पानीवाला हिंद महासागर मछिलयों से समृद्ध है। व्यापारिक समुद्री मछिलयों में बम्बई डक या बंबइया मछिली सबसे प्रधान है। इसकी वार्षिक पकड़ १,००,००० टन से अधिक है। बड़े बड़े



त्राकृति ५७ – भारत की व्यापारिक मछिलियां (1). उड़न-मछली; २(2). मकेली; ३(3). तून्त्सी; ४(4). शिकारभक्षी मोरे।

मुडों में घूमनेवाली सारिडन ग्रौर ग्रंकोवी नाम छोटी छोटी मछिलियां भी बड़ी मात्राग्रों में पकड़ी जाती हैं। एक ग्रौर व्यापारिक मछिली है उड़न-मछिली (ग्राकृति ५७)। यह पानी से वाहर उछलकर उसकी सतह पर दूर दूर तक उड़ सकती है।

मकेली, तून्त्सी (ग्राकृति ५७), स्त्सियेनी भी कीमती मछिलियां हैं। वयस्क तून्त्सी इनमें सबसे बड़ी होती हैं। ये ३-४ मीटर तक लंबी ग्रौर ३०० किलोग्राम तक वजनी हो सकती हैं। इनका मांस नरम ग्रौर स्वादिष्ट होता है।

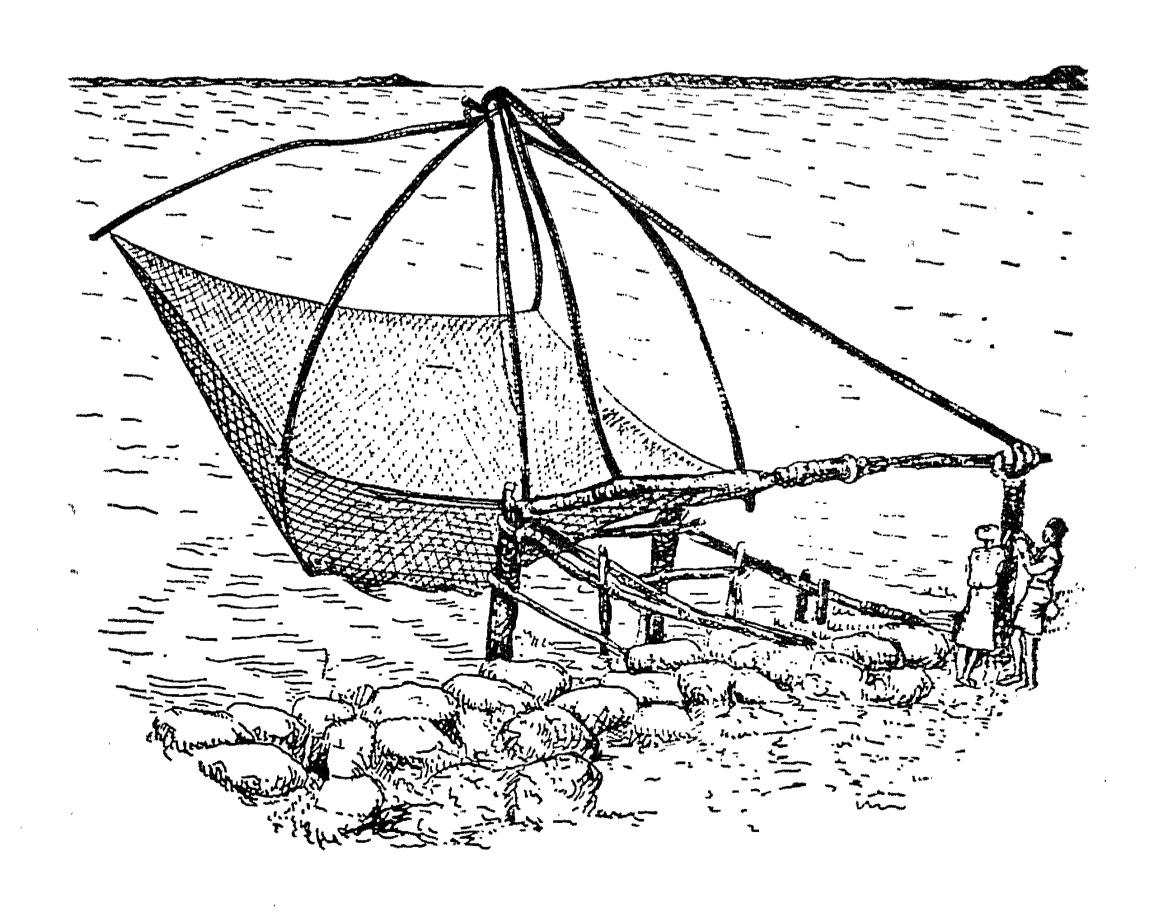
सर्पमीन जैसी समुद्री मछलियों ग्रौर विशेषकर शिकारभक्षी मोरे (ग्राकृति ५७) मछली का मांस बड़ा क़ीमती माना जाता है। साधारण मोरे के एकदम नंगा, लंबा ग्रौर नाग का सा शरीर होता है ग्रौर उसके कोई सयुग्म मीन-पक्ष

नहीं होते। शरीर के अगले हिस्से के तले का रंग चमकीला पीला और पीछे का पीला लिये खाकी होता है। शरीर का ऊपरवाला पूरा हिस्सा गहरे संगमरमर जैसा दिखाई देता है। इसके दांत बहुत ही तेज होते हैं।

श्राज तक भारतीय मछुए किनारे से मछिलियां पकड़ने के मछली पकड़ने लिए मकड़ी के जालनुमा जालों (श्राकृति ८८) का के उपकरण उपयोग करते हैं। ये जाल गांठदार धागों के बने होते

हैं जो लंबी रस्सी के सहारे पानी के तल में फेंके जात हैं। रस्सी का निचला सिरा ग्राम तौर पर चार लचीले डंडों से जुड़ा रहता है। इन डंडों के सिरे मकड़ी के ग्राठ सयुग्म पैरों जैसे लगते हैं। डंडों के सिरे जाल के घेरे में गुंथे रहते हैं। इससे जाल ग्रासानी से ऊपर खींचा जा सकता है, जैसे पकड़ी गयी मछलियों से भरा बड़ा-सा थाल ऊपर उठाया जा रहा हो।

यद्यपि यह तरीक़ा सुविधाजनक और सुरक्षित है फिर भी इसका उपयोग केवल किनारे के पास से तैरनेवाली मछलियों के शिकार में ही हो सकता है।



स्राकृति ५५ - मकड़ी का जालनुमा जाल।

इस कारण खुल सागर में मछिलियों के शिकार के ज्यादा असरदार तरीक़ें अपनाये जा रहे हैं। किनारे से दूर मछिलियों की बस्तियों वाली आम जगहों में स्टीम और मीटर बोटों से ट्राल और तैरते जाल फेंके जाते हैं।

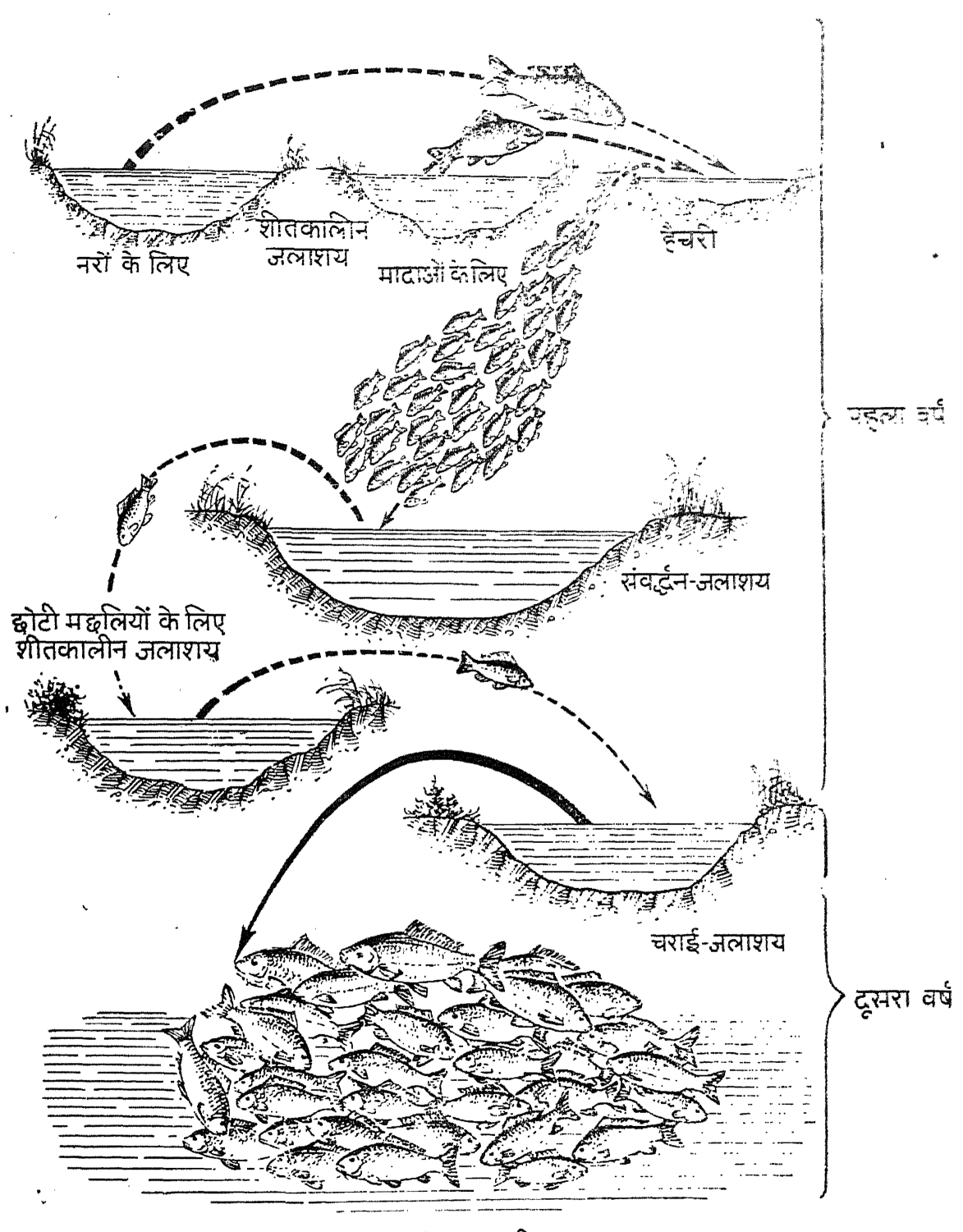
प्रश्न - १. भारत की कौनसी मछिलियों को व्यापारिक कहा जा सकता है ? २. भारत में मछिलियां किस प्रकार पकड़ी जाती हैं ?

§ ४४. मत्स्य-संवर्द्धन

मछली-पालन-केन्द्र में संवर्द्धित फ़ाई को निदयों में छोड़ने श्राईना के ग्रलावा तालावों में मछिलियों का संवर्द्धन कई देशों में कार्प-मछली स्फलतापूर्वक विकसित हो रहा है। इस काम के लिए सबसे ग्रिविक मात्रा में ग्राईना कार्प-मछली (ग्राकृति ७६) का

उपयोग किया जाता है,। इस मछली के बड़े शल्क उसका शरीर पूरी तरह से नहीं ढंकते बिल्क हर बगल में उनकी तीन तीन खड़ी कतारें होती हैं। बाक़ी त्वचा नंगी होती है। उसके ग्राईनानुमा बड़े बड़े शल्कों के कारण यह मछली ग्राईना कार्प कहलाती है। शल्कों से पूरी तरह ग्रावृत शल्की कार्प ग्रीर शल्कों से लगभग खाली नंगे कार्प का भी संवर्द्धन किया जाता है।

संपूर्ण मछली-पालन-केंद्र में बहते पानी के तालाबों की तालाबों में एक पूरी प्रणाली का समावेश होता है (आकृति दह)। मछली-पालन इनमें से कुछ हैचरियां होती हैं। ये गरम पानी के छोटे छोटे जलाशयों के रूप में होती हैं। ये गरम पानी के छोटे छोटे जलाशयों के रूप में होती हैं। यं गरम पानी के छोटे जलाशयों के रूप में होती हैं। यंडे दिये जाने और सेये जाने के मौसम में केवल एक महीने के लिए इनमें पानी भर दिया जाता है। फिर पानी बाहर छोड़ दिया जाता है और जलाशय के तल में वनस्पितयों का उद्भेदन होता है। यदि हैचरी में घास न हो तो अगले वर्ष वहां कार्प-मछलियां अंडे नहीं देतीं। जब फ़ाई कुछ बड़े होते हैं तो उन्हें संवर्द्धन-जलाशयों में स्थानांतरित किया जाता है। जाड़ों के लिए नन्हीं कार्प-मछलियों को जाड़ों के जलाशयों में रखा जाता है जहां जाड़ों में पानी तल तक जम नहीं जाता। अगले वसन्त में एक साल की उम्रवाली मछलियों को बड़े चराई-जलाशयों में ले जाया जाता है। यहां वे काफ़ी मोटी-ताजी हो जाती हैं और फिर शरद में उन्हें पकड़ा जाता है। बड़ी बड़ी नस्ली मछलियों को ग्रंडे देने के बाद नस्ली जलाशयों में रखा जाता है।



व्यापारिक मछली

श्राकृति ८९ – कार्प-मछली संवर्द्धन केंद्र का एक दृश्य।

चराई-जलाशयों में कार्प-मछिलियों को ग्राम तौर पर कृत्रिम रीति से खिलाया जाता है। इस कृत्रिम भोजन में मटर, मक्का, खली, मछली का ग्राटा, उबले ग्रालू इत्यादि चीजें शामिल हैं। इस प्रकार के ग्रितिरिक्त चारे के फलस्वरूप मछली जन्दी बड़ी होती है ग्रौर प्राकृतिक चारे की ग्रपेक्षा इससे उसका वजन कहीं ग्रिधिक होता है।

सोवियत संघ में कई बार केवल चराई-जलाशय होते हैं जहां वे ख़ास हैचरियों से ख़रीदे गये मछलियों के इकसाला बच्चों का पालन करते हैं। स्राईना कार्य-मछली पानी से भरे धान के खेतों में भी पाली जाती है।

ग्राईना कार्प-मछली प्रकृति में नहीं मिलती। साधारण कार्प-मछली की कार्प से कृतिम रीति से उसे परिवर्द्धित किया गया है। प्रकृति में परिवर्त्तन मनुष्य ने ग्रपनी ग्रावव्यकता के ग्रनुसार कार्प-मछली में सुधार कर दिये हैं। ग्राईना कार्प-मछली से उसके जंगली पुरखों की ग्रपेक्षा ग्रधिक मोटा ग्रौर स्वादिष्ट मांस मिलता है ग्रौर वह जल्दी जल्दी बढ़ती भी है। इस मछली का वरताव भी बदल गया है। साधारण कार्प-मछली सावधान ग्रौर कायर होती है जबिक ग्राईना कार्प-मछली शांत रीति से चराई के स्थान तक तैर ग्राती है।

श्राईना कार्प-मछली को साधारण कार्प से भिन्न दिखानेवाली विशेषताएं इस मछली को मनुष्य द्वारा प्राप्त करायी गयी श्रनुकूलतर जीवन-स्थितियों के प्रभाव के फलस्वरूप विकसित हुई हैं। संवर्द्धित कार्प-मछिलियों को मिलनेवाला चारा श्रौर मर्वर्द्धन के लिए सर्वोत्तम नमूनों का चुनाव इस दृष्टि से सबसे महत्त्वपूर्ण रहा है। मनुष्य द्वारा, पाले जानेवाले श्रन्य श्रनेक प्राणियों की तरह श्राईना कार्प-मछली को भी पालतू या घरेलू प्राणी कहा जा सकता है।

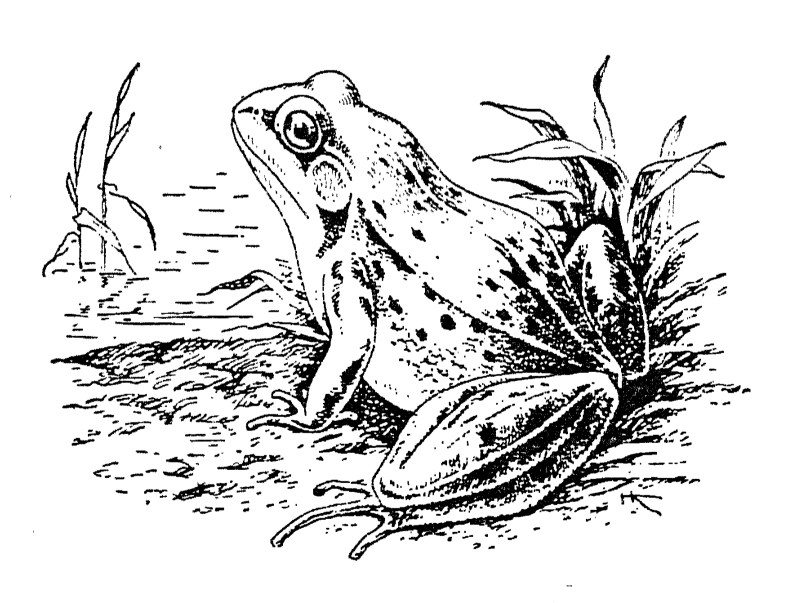
प्रश्न - १. कौनसी विशेषताग्रों के कारण ग्राईना कार्प-मछली साधारण कार्प से भिन्न है? २. किन परिस्थितियों में कार्प-मछली की प्रकृति में परिवर्त्तन हुग्रा? ३. ग्राईना कार्प-मछली को घरेलू प्राणी क्यों मानना चाहिए? ४. मत्स्य-संवर्द्धन-केंद्र में कौनसे जलाशय होते हैं ग्रीर उनमें से प्रत्येक का उपयोग किस प्रकार किया जाता है?

ऋध्याय ७

जल-स्थलचर वर्ग

§ ४५. हरे मेंढ़क की जीवन-प्रणाली ग्रौर बाह्य लक्षण

वासस्थान हरा मेंढ़क (श्राकृति ६०) गरिमयों में निदयों श्रौर ताल तलैयों के किनारे पाया जाता है। खतरे की श्राहट पाते ही वह जोर से पानी में छलांग मारता है श्रौर छिप जाता है। कुछ देर बाद वह फिर पानी की सतह पर श्राने लगता है। इस समय उसकी उभड़ी हुई श्रांखें श्रौर नासा-द्वार जरा-से पानी के बाहर निकले हुए दिखाई देते हैं। यदि श्रासपास खतरे का कोई श्रंदेशा न हो तो वह कुछ देर बाद फिर किनारे पर चढ़ श्राता है।



य्राकृति ६० – हरा मेंढ़क I

शरद में जाड़ों के शुरू होने के साथ हरा मेंढ़क निदयों के तल में पहुंचता है श्रीर वहां की छाड़न में घुसकर सुषुप्तावस्था में लीन हो जाता है। उण्ण देशों में, जहां साल के दौरान कम-ग्रधिक वारिश होती है श्रौर धुश्रांधार वारिश श्रौर लंबे सूखे के कालखंड वरावर एक दूसरे का स्थान लेते रहते हैं, मेंढ़क गरिमयों में सुपुष्तावस्था में लीन हो जाते हैं।

इस प्रकार जल और थल, मेंड्क के दोनों वासस्थान हैं।

दलदलों, चरागाहों श्रीर जंगलों में हमें श्रक्सर घास के मेंढ़क मिलते हैं जो भूरे रंग के होते हैं।

वाह्यतः मेंढ़क मछली से बहुत ही भिन्न होता है। धड़ ग्रौर सिर सहित उसके छोटे ग्रौर चौड़े-से शरीर में पूंछ नहीं होती ग्रौर दो जोड़े सुपरिवर्द्धित ग्रंग या ग्रगली ग्रौर पिछली टांगें होती हैं। मेंढ़क की टांगें मछली के सयुग्म मीन-पक्षों के समान होती हैं पर स्थलचर जीवन के कारण उनकी संरचना ग्रधिक जटिल होती है।

मछली के मीन-पक्षों के विपरीत मेंढ़क के पश्चांग में ऊरु, पिंडली श्रौर पाद होते हैं। बाद में पांच श्रंगुलियां होती हैं। श्रग्रांग में बाहु, श्रग्रबाहु श्रौर हाथ होते हैं। हाथ में चार श्रंगुलियां होती हैं।

मेंढ़क जमीन पर छलांगें लगाता हुग्रा चलता है। छलांग मारने में मुख्य काम मजवूत पिछले पैर देते हैं। जब हरा मेंढ़क छलांग लगाता है तो श्रपनी पिछली टांगें तान लेता है जो बैठते समय घटनों में मुड़ी रहती हैं। फिर बड़े जोर से वह जमीन से उछल पड़ता है। छलांग लगाने के बाद वह ग्रपने ग्रग्रपादों पर जमीन पर ग्राता है। ये ग्रग्रपाद जमीन से टकराने या धक्का खाने से उसका बचाव करते हैं।

पानी में भी मेंढ़क ग्रपने पिछले पैरों के सहारे चलता है जिनकी लंबी लंबी ग्रंगुलियों के बीच तरण-जाल तना रहता है। बिना गरदन का नुकीला-सा सिर सघन पानी को काफ़ी ग्रासानी से काटता जा सकता है। मछली की तरह मेंढ़क का शरीर भी त्वचा-ग्रंथियों से रसनेवाले श्लेष्मिल द्रव्य से ढंका रहता है ग्रौर इससे तैरने में बड़ी सहायता मिलती है।

पीढ़ी दर पीढ़ी काम में ग्राते ग्राते पिछली टांगें ग्रुगपादों की ग्रपेक्षा सुपरिवर्द्धित हुई हैं।

मेंढ़क की शल्क रहित नंगी त्वचा हरे श्रीर भूरे रंग की विभिन्न झलकें लिये होती है। इस रंग-व्यवस्था के कारण मेंढ़क को पानी में श्रीर किनारे की घास में पहचान लेना मुश्किल होता है। त्वचा के सूख जाने से मेंद्रक मर जाता है, ग्रतः वह हमेशा सूखे स्थानों में रह नहीं सकता।

हरा मेंढ़क प्राणियों को खाकर जीता है। वह जमीन पर किकार की प्राप्ति कीड़े-मकोड़े श्रौर पानी में मछली का फ़ाई पकड़ लेता है। यद्यपि मेंढ़क कम चलनेवाला श्रौर दीखने में भद्दा-सा होता है फिर भी कीड़ों-मकोड़ों को पकड़ने का काम वह सफलता के साथ कर सकता है। शिकार के पास श्राते ही मेंढ़क श्रागे छलांग लगाता है, श्रपनी लंबी जबान झटके से फैलाता है श्रौर उसमें चिपकनेवाले कीड़े-मकोड़े को निगल जाता है। चौड़ी, चीकट जबान मुंह में श्रगले किनारे से चिपकी रहती है जबिक कांटेदार पिछला हिस्सा मुंह से बाहर फेंका जाता है।

मेंढ़क के केवल ऊपरवाले जबड़े श्रौर तालु पर नन्हे नन्हे दांत होते हैं। जबड़े पर वे मुश्किल से दिखाई देते हैं पर उसके किनारे पर हाथ फेरने से श्रनुभव किये जा सकते हैं। दांत मेंढ़क को केवल शिकार पकड़ रखने में मदद देते हैं।

मेंढ़क के सिर में ऊपर की ग्रोर दो वड़ी वड़ी उभड़ी हुई ज्ञानेंद्रियां ग्रांखें होती हैं। मछलियों के विपरीत , मेंढ़क के पलकें होती हैं। ऊपर की पलक ग्रर्द्धचल होती जबकि निचली – चल ,

जिसका ऊपरवाला हिस्सा पारदर्शी होता है। पलकें सभी स्थलचर रीढ़धारियों की विशेषता है। ये धूल, गंदगी ग्रादि से ग्रांखों की रक्षा करती हैं।

ग्रांखों के ग्रागे, सिर की ठीक चोटी में, मुंह के ऊपर दो नासा-द्वार होते हैं। इनसे होकर हवा नासा-गुहा में पैठती है जहां से घ्राण-तंत्रिका शाखाग्रों में बंटती है। मछली के विपरीत मेंढ़क की नासा-गुहा मुख-गुहा से संबद्ध होती है। यदि हम मेंढ़क का मुंह खोल दें तो उसके तालु पर ग्रनु-नासा-छिद्र दिखाई देंगे। इनके जिर्ये हवा मुख-गुहा में प्रवेश करती है ग्रीर वहां से श्वसनेंद्रियों में ग्रार्थात् फुफ्फुसों या फेफड़ों में।

सिर के फूले हुए हिस्से में ग्रांखों ग्रौर नासा-द्वारों के होने के कारण मेंढ़क केवल ग्रपने सिर के ऊपरी भाग को ही पानी से बाहर निकालकर सांस ले सकता है। मेंढ़क की श्रवणेंद्रियां हवा से ध्वनियां सुनने की क्षमता रखती हैं। हर ग्रांख के पीछे एक एक गोल कर्णपटह होता है। हवाई ध्वनि-तरंगें उसे कंपित

कर देती हैं और ये कंपन खोपड़ी में स्थित अंदरूनी कान में पहुंचाये जाते हैं।

प्रकान १. मेंड्क की टांगें किस प्रकार मछली के सयुग्म मीन-पक्षों से भिन्न हैं? २. मेंड्क ग्रपना शिकार कैसे पकड़ लेता है? ३. कौनसी मंरचनात्मक विशेषताग्रों के कारण मेंड्क की नेत्रेंद्रियां ग्रौर ब्राणेंद्रियां मछली की इन इंद्रियों से भिन्न हैं?

व्यावहारिक स्रभ्यास — सजीव प्रकृति-संग्रह में मेंढ़क का निरीक्षण करो। देखो वह जमीन पर स्रोर पानी में किस प्रकार चलता है स्रौर किस प्रकार टैरेरियम में उसके पास छोड़ी गयी मिक्खियां पकड़ लेता है?

§ ४६. मेंढ़क को पेशियां, कंकाल ग्रौर तंत्रिका-तंत्र

मेंड़क ग्रपनी टांगों के सहारे जमीन पर ग्रौर पानी में विश्वायां चेंदित है। इस कारण इन ग्रंगों में गित उत्पन्न करनेवाली पेशियां मेंड़क में सुपरिवर्द्धित होती हैं। पिछली टांगों की पेशियां विशेष सुपरिवर्द्धित होती हैं। कुछ देशों में (फ़ांस, ग्रमेरिका इत्यादि) मेंड़क का मांस भोजन के रूप में इस्तेमाल किया जाता है।

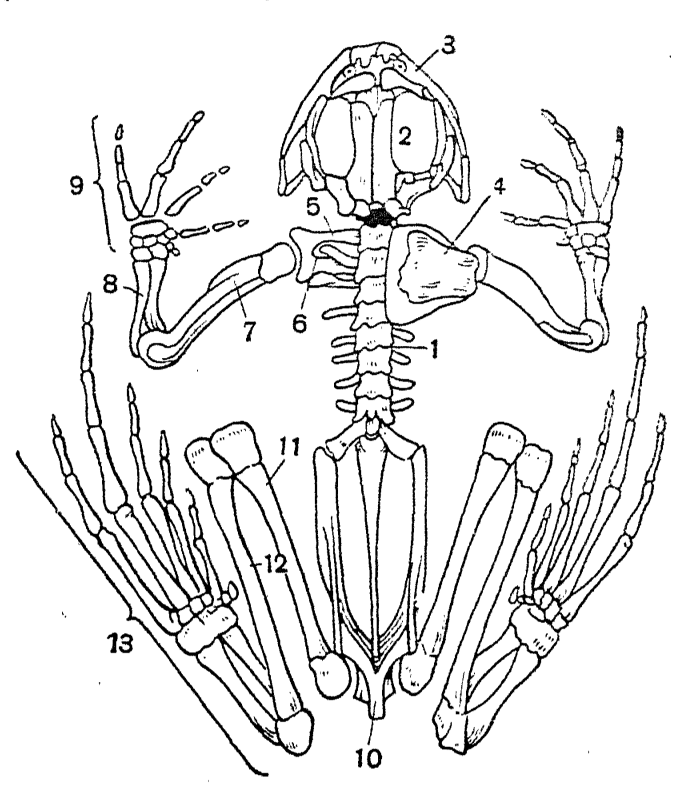
मेंढ़क श्रौर मछली के कंकाल में कुछ समानताएं हैं श्रौर कुछ भिन्नताएं भी (श्राकृति ६१)।

मछली की तरह मेंढ़क में भी शरीर का मुख्य ग्राधार कशेरक दंड ही है यद्यपि वह छोटा होता है ग्रीर उसके ग्रंत में लंबा पुच्छ-दंड होता है। यह पुच्छ-दंड पूंछ के ग्रपरिवर्द्धित कशेरकों के समेकन से बनता है। मछली की ही तरह सभी कशेरकों की मेहराबों से एक नाली बनती है जिसमें रीढ़-रज्जु होती है। मेंढ़क के पसिलयां नहीं होतीं। भ्रूण में शुरू शुरू में पसिलयां दिखाई देती हैं पर बाद में उनका कशेरकों के साथ समेकन हो जाता है। खोपड़ी में कपाल ग्रीर मुंह को घेरे हुए जबड़े होते हैं।

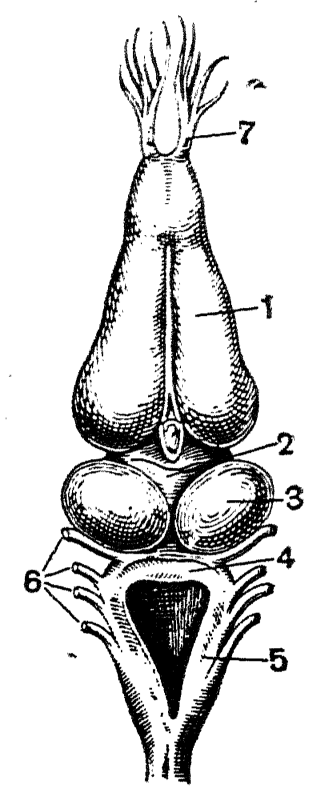
जमीन पर की गित के लिए अनुकूलन के कारण मेंढ़क के अग्रांगों श्रौर पश्चांगों का कंकाल ग्रधिक जिटल होता है। पिछली टांग के कंकाल में ऊरु-ग्रस्थि, पिंडली की हड्डी श्रौर बहुत-सी पादास्थियां होती हैं। अग्रपाद में बाहु, अग्रबाहु श्रौर हाथ शामिल हैं। श्रंगों को श्रंस-मेखला श्रौर श्रोण-मेखला से आधार मिलता है।

मेंढ़क के तंत्रिका-तंत्र में मस्तिष्क, रीढ़-रज्जु श्रीर इनसे तंत्रिका-तंत्र निकलनेवाली शाखा रूप तंत्रिकाएं शामिल हैं।

मस्तिष्क के हिस्से मछली के से ही होते हैं - अग्रमस्तिष्क, ग्रंनर्नन्त , मध्य मस्तिष्क, श्रन्मन्तिष्क ग्रौर मेडयूला आवलंगेटा (ग्राकृति ६२)।



प्राकृति ६१ — मेंढ़क का कंकाल १(1). कशेरुक दंड; २(2). कपाल; ३(3). जबड़े; ४, ५, ६ (4, 5, 6). ग्रंस-मेखला की हिंडुयां; ७(7). बाहु की हिंडुी; ५(8). ग्रंप्रबाहु की हिंडुी; ६(9). हाथ की हिंडुयां; १०(10). श्रोणि; ११ (11). ऊरु-ग्रस्थ; १२(12). पिंडली की हिंडुी; १३ (13). पादास्थियां।



प्राकृति ६२ – मेंद्रकः का मस्तिष्क
१(1). प्रप्रमस्तिष्क;
२(2). ग्रंतर्मस्तिष्क;
३(3). मध्य मस्तिष्क;
४(4). ग्रनुमस्तिष्क;
५(5). मेडयूला ग्राबलंगेटा; ६. (6). मेडयूला ग्राबलंगेटा से निकलनेवाली तंत्रिकाएं;७ (7). न्नाण तंत्रिकाएं।

मस्तिष्क के अन्य भागों की अपेक्षा मेंढ़क का अग्रमस्तिष्क मछली की तुलना में कहीं अधिक परिवर्द्धित होता है। दूसरी श्रोर अनुमस्तिष्क बहुत ही छोटा होता है। यह मेड्यूला ग्रावलंगेटा के ऊपर एक मेंड की शकल में होता है। प्राणियों की क्लिप्ट गतियों को नियंत्रित करनेवाले ग्रनुमस्तिष्क के कम परिवर्द्धन के कारण ही मेंड्क की गति सीमित प्रकारों की होती है। वह छलांग लगाता हुग्रा स्फि ग्रागे की ग्रांर चल सकता है, मछली की तरह इथर-उथर मुड़ नहीं सकता।

मस्तिष्क और रीढ़-रज्जु का महत्त्व दिखाने की दृष्टि से मेंढ़क पर प्रयोग करना ग्रामान है। यदि हम मेंढ़क का मस्तिष्क हटा दें या नष्ट कर दें तो भी वह फ़ीरन मरेगा नहीं पर मस्तिष्क से संबंधित प्रतिवर्त्ती कियाओं के ग्रभाव में उसका बरताव एकदम बदल जायेगा। मेंढ़क को पीठ के बल रख दिया जाये तो वह उलटकर पेट के बल नहीं हो सकता। यदि हम उसे मत्स्यालय में रख दें तो वह तैरता नहीं बिल्क तल में जाकर गतिहीन पड़ा रहता है। स्पष्ट है कि मस्तिष्क की गतिबिधि का जटिल गति-क्षमता से संबंध है। ऐसे मेंढ़क में संवेदन-क्षमता नष्ट नहीं होती। यदि हम उसकी टांग में चिकोटी कार्टे तो वह उसे झटकाता है। पर यदि हम उसकी रीढ़-रज्जु को नष्ट कर दें तो वह उदीपनों का उत्तर नहीं देता – हम उसकी टांग में चिकोटी काट सकते हैं, चाहें उसपर तेजाब डाल सकते हैं – पर वह न हिलता है न डुलता है। स्पष्टतया इन उदीपनों का उत्तर देनेवाली प्रतिवर्त्ती कियाएं रीढ़-रज्जु पर निर्भर हैं।

वर्णित प्रयोगों से स्पष्ट होता है कि ग्रत्यंत जटिल प्रतिवर्त्ती कियाएं मस्तिष्क से संबद्घ हैं।

मछली की तरह मेंढ़क का बरताव भी ग्रानुवंशिक ग्रनियमित प्रतिवर्त्ती कियाग्रों का बना रहता है। पर उसमें नियमित या ग्रर्जित प्रतिवर्त्ती कियाएं भी परिवर्द्धित हो सकती हैं।

प्रश्न-१. मेंढ़क ग्रीर मछली के कंकालों में क्या ग्रंतर है? २. मेंढ़क के ग्रग्रांगों ग्रीर पश्चांगों के कंकाल में कौनसी हिडड़्यां होती हैं? ३. मेंढ़क ग्रीर मछली के मस्तिष्क की संरचना में कौनसी समानताएं हैं ग्रीर कौनसी भिन्नताएं? ४. मेंढ़क के मस्तिष्क का महत्त्व स्पष्ट करने के लिए कौनसे प्रयोग किये जा सकते हैं?

8 ४७. मेंड्क की शरीर-गृहा की इंद्रियां

भेंड़क द्वारा पकड़ा गया दिकार मुख-गुहा से गले और प्रतिका के द्वारा जठर में पहुंचता है। जठर में से भेजन यांत में जाता है जो पाचक तंत्र का ग्रंतिम भाग है (आहृति ६३)।

जठर की दीवालों में से पाचक रस रसता है। यहीं से पाचन-किया आरंभ होती है। यह आंत के शुरुआती हिस्से में जारी रहती है जहां यकृत् से पित्त और अग्न्याशय से रस टपकता है। आंत का शुरुआती और वीच का हिस्सा पतली आंत कहलाता है और वह रक्त-वाहिनियों के जाल से आवृत रहता है। तरल पचे हुए पदार्थ रक्त-वाहिनियों की दीवालों से रक्त में अवशोधित होते हैं। भोजन के अनपचे अवशेप मोटी और छोटी आंत में इकट्टे होते हैं और वहां से गुदा के जिरये उनका उत्सर्जन होता है।

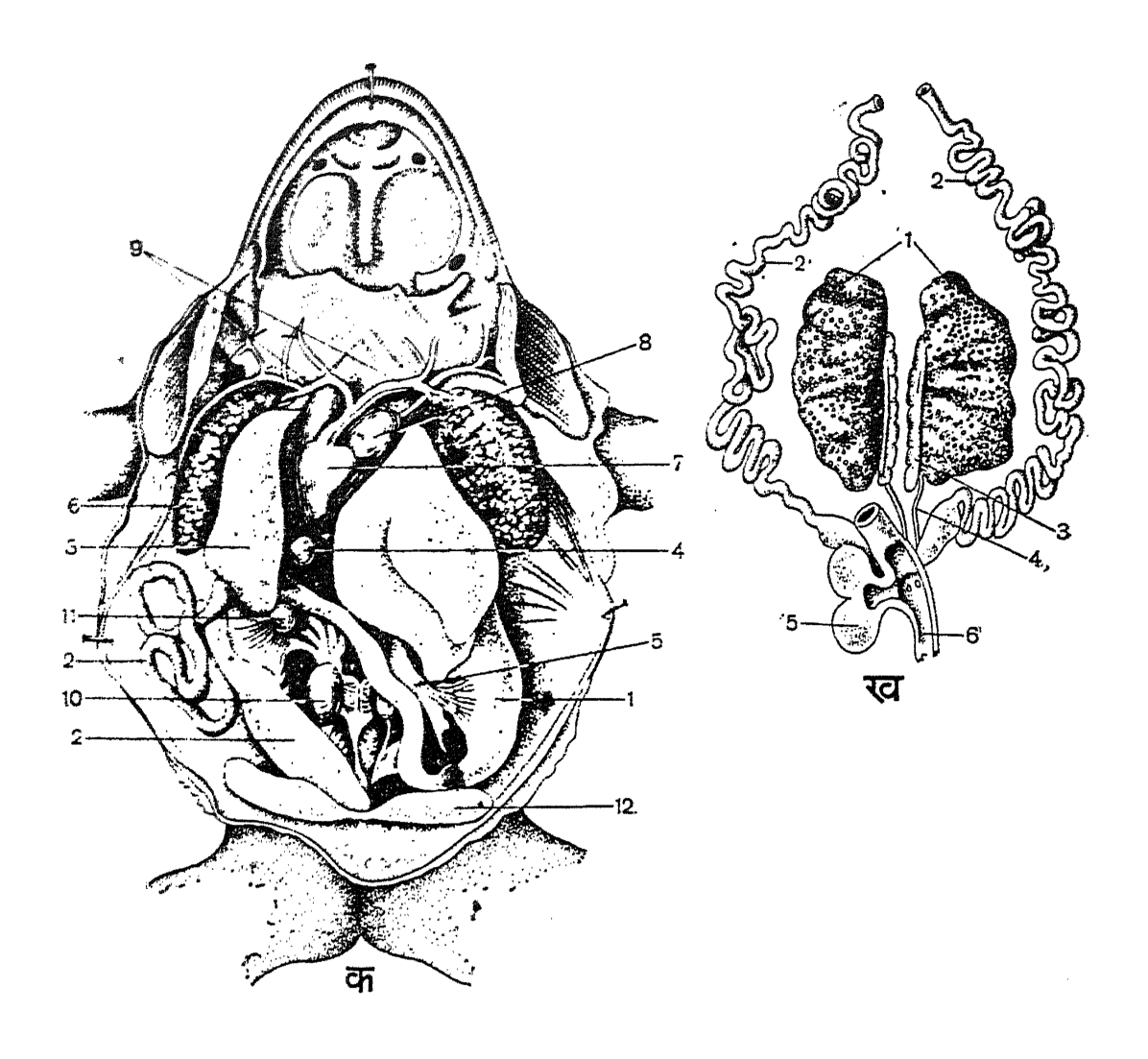
गुरदे ग्रौर जननेंद्रियों की वाहिकाएं भी ग्रांत के पिछले सिरे में खुलती हैं। इसी कारण उसे ग्रवस्कर कहते हैं।

मेंढ़क फुफ्फुसों ग्रौर ग्रपनी त्वचा की सहायता से सांस होते हैं (ग्राकृति ६३)।

यदि हम जिंदा मेंढ़क को उस समय देखें जब उसका मुंह बंद हो तो हमें उसकी मुख-गुहा का निचला हिस्सा उठता ग्रौर गिरता दिखाई देगा। जब वह गिरता है, मुख-गुहा फैलती है ग्रौर खुले नासा-द्वारों से ग्रानेवाली हवा से भर जाती है। जब उक्त हिस्सा उठता है तो नासा-द्वार वैल्वों द्वारा ग्रंदर की ग्रोर से बंद हो जाते हैं ग्रौर हवा फुफ्फुसों में ठेली जाती है।

विच्छेदित मेंढ़क के स्वरयंत्र में तिनका या शीशे की छोटी-सी निलका डालकर उसके जिर्ये उसके फुफ्फुसों में हवा भर दी जा सकती है। फुफ्फुस दो थैलियों के रूप में होते हैं जिनकी पतली दीवालें बड़ी कोशिकाओं की बनी रहती हैं ग्रौर जिनमें रक्त-वाहिनियों का सघन जाल फैला हुग्रा होता है।

फुफ्फुसों की छोटी-सी भ्रंदरूनी सतह रक्त को काफ़ी भ्रांक्सीजन नहीं पहुंचा सकती। मेंढ़क की एक भ्रौर क्वसनेंद्रिय है उसकी त्वचा, जिसमें रक्त-वाहिनियों



श्राकृति ६३ – मेंढ़क की श्रंदरूनी इंद्रियां क – विच्छेदित नर

१(1). जठर ; २(2). ग्रांत ; ३(3). यकृत् ; ४(4). पित्ताशय ; ५(5). ग्रग्न्याशय ; ६(6). फुफ्फुस ; ७(7). निलय ; ६(8). ग्रिलंद ; ६ (9). हृदय से निकलनेवाली रक्त-वाहिनियां ; १०(10), वृषण ; ११(11). प्लीहा ; १२ (12). मूत्राशय ; ख-मादा की जनन ग्रौर उत्सर्जन इंद्रियां

१(1). म्रंडाशय ; २(2). म्रंड-वाहिनियां ; ३(3). गुरदा ; ४. (4). मूत्रवाहिनी ; ५(5). मूत्राशय ; ६(6). म्रवस्कर।

का विशाल जाल फैला हुग्रा होता है। इन वाहिनियों की दीवालों के ज़रिये ग्रॉक्सीजन रक्त में प्रवेश करता है। त्वचा द्वारा सांस लेने की क्षमता के कारण मेंढ़क काफ़ी देर तक पानी के नीचे रह सकता है। यदि त्वचा सूख जाये तो मेंढ़क मर जायेगा क्योंकि ग्रॉक्सीजन केवल गीली त्वचा में से ही पैठ पाता है।

रक्त-परिवहन की इंद्रियां

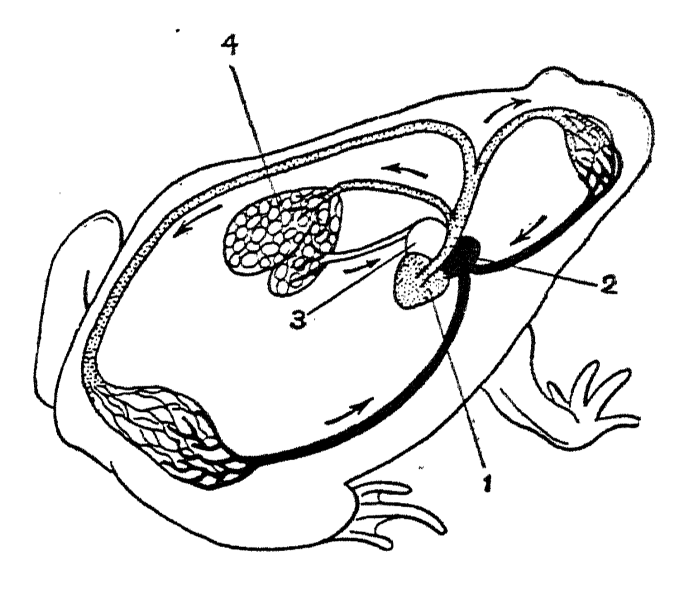
फुफ्फुसों के परिवर्द्धन के कारण मेंद्रक की रक्त-परिवहन इंद्रियों की संरचना मछलियों की अपेक्षा अधिक जटिल होती है। हृदय के दो नहीं विलक तीन कक्ष होते हैं -निलय और दो ग्रलिंद - दायां और वायां (ग्राकृति ६३)। रक्त शरीर में मछली की तरह एक परिवहन-वृत्त में नहीं बल्क दो वृत्तों में बहता रहता है (आकृति ६४)।

प्रधान वृत्त में रक्त निलय से धमनियों के ज़रिये शरीर की सभी इंद्रियों तक पहुंचता है। यहां केशिकाग्रों में रक्त ग्रॉक्सीजन ग्रौर पोपक पदार्थ देकर कारवन

डाइ-म्राक्साइड लेता है म्रौर शिराम्रों के ज़रिये दायें अलिंद में लौट स्राता है।

अप्रधान या फुफ्फुस वृत्त में रक्त निलय से फुफ्फुसों भ्रौर त्वचा में पहुंचता है। यहां से भ्रॉक्सीजन समृद्ध रक्त बायें अलिंद में लौट म्राता है।

प्रकार म्रलिंदों में इस भिन्न प्रकार का रक्त रहता है – बायें ऋलिंद में ऋाँक्सीजन परिपूर्ण रक्त रहता है जबकि दायें में उससे खाली रक्त। निलय में मिश्रित रक्त रहता है क्योंकि उसमें वह दोनों स्रलिंदों से स्राता है। शरीर की सभी इंद्रियों पहुंचनेवाला रक्त भी मिश्रित होता है।



श्राकृति ६४ – मेंढ़क के रक्त-परिवहन की रूप-रेखा

१(1). निलय (मिश्रित रक्त); २(2). दायां श्रलिंद (कारवन डाइ-ग्राक्साइड समृद्ध रक्त); ३(3). बायां अलिंद (आक्सीजन समृद्ध रक्त); ४ (4). पुफ्पुस; वाण रक्त के प्रवाह की दिशाएं दिखाते हैं।

शरीर-गुहा में रीढ़ के दोनों स्रोर स्थित दो लंबे-से गुरदे उत्सर्जन इंद्रियां मेंढ़क की उत्सर्जन इंद्रियां हैं (स्राकृति ६३)। हर गुरदे से एक एक मूत्रवाहिनी निकलती है जो आ़ंत के पिछले भाग में पहुंचती है। मेंढ़क में उपापचय मंदा होता है श्रौर न के बराबर उष्णता उत्पन्न होती है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है और श्रासपास की हवा या पानी के नापमान पर निर्भर करता है। जाड़ों की शुरुश्रात में मेंढ़क मांद में डेरा डालकर मुपुन्तवस्था में नीन हो जाता है।

प्रदत्त - १. मेंद्रक की पचनेंद्रियों की संरचना का वर्णन करो। २. मेंद्रक की कौनसी इंद्रिय प्रवस्कर कहलाती है? ३. मेंद्रक किस प्रकार ग्रौर किन इंद्रियों की सहायता से सांस लेता है? ४. मछली की ग्रपेक्षा मेंद्रक की रक्त-परिवहन इंद्रियों की संरचना में हमें कौनसी जटिलताएं दिखाई देनी हैं?

§ ४८. मेंड्क का जनन और परिवर्द्धन

वसंत में शाम के समय निदयों श्रौर ताल-तलैयों के किनारों जनन से कर्कश वेसुरी ध्विनयों का समवेत गान दूर दूर तक गूंजता रहता है। ये हैं मेंढ़कों के 'कन्सर्ट' जो वे श्रपनी लंबी सुषुप्तावस्था से जाग उठते ही श्रायोजित करते हैं।

इन 'कन्सर्टों' में गला फाड़ने का काम सिर्फ़ नर करते हैं। टर्राते समय मेंढ़क के सिर के दोनों ग्रोर बड़े बड़े फुलाव उभड़ ग्राते हैं जो ग्रावाज को ग्रीर जोरदार बनाते हैं।

वसंत में इन 'कन्सटों' के दौरान में ही मेंढ़क बच्चे पैदा करते हैं।

मेंढ़क की जननंद्रियां — मादाग्रों में ग्रंडाशय ग्रौर नरों में वृषण — शरीर-गुहा में स्थित होती हैं (ग्राकृति ६३)। ग्रंडों से भरे हुए काले ग्रंडाशय वसंत में ग्रंडे देने से पहले विशेष बड़े होते हैं। वृषण सेम की शकल के छोटे छोटे पीले पिंड होते हैं।

वसंत में मादाएं ग्रपने ग्रंड-समूह पानी में छोड़ देती हैं। ये ऊपर से मछली के ग्रंड-समूह-से लगते हैं। नर ग्रपना शुक्राणुयुक्त वीर्य इन ग्रंडों पर ढाल देते हैं। इस प्रकार पानी में संसेचन होता है। ग्रंडों के पारदर्शी ग्रावरण फूल जाते हैं ग्रौर श्लेष्मिक, जैलीनुमा पिंडों में उनका समेकन होता है।

परिवर्द्धन

परिवर्द्धन

परिवर्द्धित होता है। ग्राठ-दस दिन के ग्रंदर ग्रंदर (पानी के तापमान के ग्रनुसार) ग्रावरण से बेंगची बाहर ग्राती है। यह बेंगची वयस्क मेंढ़क से बिल्कुल भिन्न होती है। उसका लंबी पूंछ सहित तकुए की शकलवाला

शरीर मेंढ़क की अपेक्षा मछली के फ़ाई से अधिक मिलता-जुलता होता है। उसके सिर के दोनों और शाखादार बाह्य जल-श्वसनिकाएं होती हैं जिनके जन्मि पानी में सिश्चित आक्सीजन उसके रक्त में प्रवेश करता है।

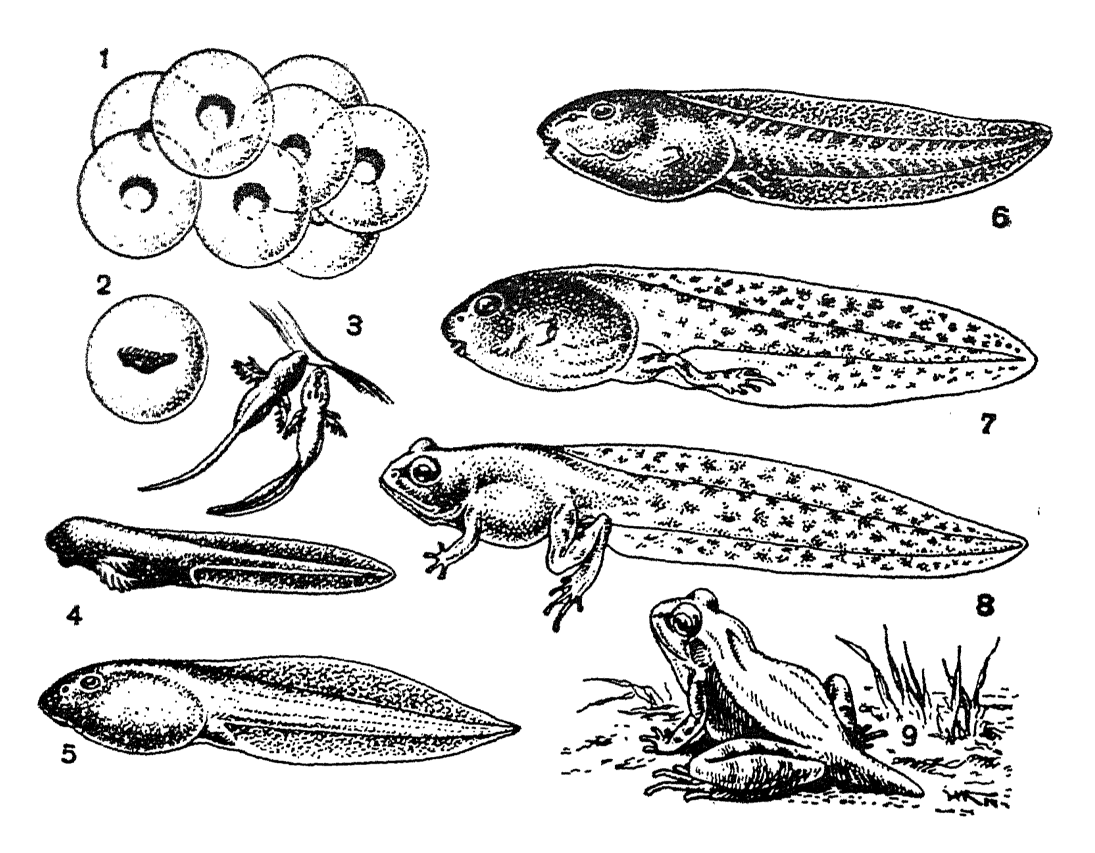
अपने जीवन के कुछ आरंभिक दिनों में वंगची पानी में उने पौथों का महारा लिये रहती है। सिर की निचली सतह पर निकले हुए एक विशेष चूपक द्वारा वह पौथों में चिपकी रहती है। उस समय वेंगची के मुंह नहीं होता और वह अंडे के अविशिष्ट पोषक पदार्थों के सहारे जीवित रहती है। पर शीझ ही वेंगची में नन्हा-सा मुंह परिवर्द्धित होता है जो सख्त श्रुंगीय जवड़ों से घिरा रहता है। अब वेंगची अपने जवड़ों से पानी के पौथों के टुकड़े कुतर कुतरकर स्वतंत्र रूप से अपनी जीविका चलाने लगती है।

वाह्य जल-श्वसिनिकाएं देर तक नहीं रहतीं। मछली की ही तरह उनकी जगह ग्रंदरूनी जल-श्वसिनकाग्रों सिहत जल-श्वसिनका-छेद लेते हैं। इस समय वेंगची केवल ऊपर ऊपर से नहीं विल्क उसकी ग्रंदरूनी इंद्रियों की संरचना के कारण भी नन्ही-सी मछली के समान दिखाई देती है। मछली की तरह उसके भी जल-श्वसिनकाएं, दो कक्षों वाला हृदय, रक्त-परिवहन का एक वृत्त ग्रौर पादिवंक रेखा की इंद्रियां होती हैं। कुछ मछिलयों की तरह उसके रज्जु भी होती है। यदि हमें मालूम न हो कि वेंगची मेंढ़क के ग्रंडे से परिवर्द्धित हुई है तो हम सहज ही उसे नन्ही-सी मछली ही समझ बैठेंगे।

बेंगची की यह शकल-सूरत लगभग एक महीने तक रहती है। फिर उसमें ग्रंगों का परिवर्द्धन होने लगता है। पिछली टांगें पहले निकालती हैं ग्रौर ग्रगली बाद में। मुंह चौड़ा हो जाता है ग्रौर बेंगची वनस्पतिरूप भोजन के स्थान में प्राणिरूप भोजन लेने लगती है।

इस समय बेंगची अपने फुफ्फुसों से सांस लेने के लिए पानी की सतह पर उतराने लगती है। उसकी पूंछ घटती जाती है। अब नन्ही बेंगची मेंढ़क जैसी दिखाई देने लगती है। नन्हा-सा मेंढ़क पानी से बाहर निकलता है। केवल ठूंठ-सी पूंछ ही पहले उसके बेंगची होने की याद दिलाती है। फिर यह पूंछ भी झड़ती जाती है और आख़िर उसका कोई नामोनिशान नहीं रहता।

इस प्रकार वेंगची की संरचना ग्रौर ग्रावश्यकताएं दोनों वयस्क मेंढ़क से भिन्न होती हैं। उसे दूसरे भोजन की ग्रावश्यकता होती है, वह केवल पानी में से



आकृति ६५ - मेंढ़क का परिवर्द्धन

(1). ग्रंड-समूह; (2). ग्रावरण के ग्रंदर भ्रूण; (3,4). बाह्य जलक्वसिनकाग्रों सिहत वेंगची; (5). ग्रंदरूनी जल-क्वसिनकाग्रों सिहत बेंगची; (6,7,8). टांगों सिहत बेंगची; (6,7,8). ग्रंदरूनी जल-क्वसिनकाग्रों सिहत बेंगची; (6,7,8). टांगों सिहत बेंगची; (6,7,8). ग्रंदरूनी जल-क्वसिक्ट पूंछ सिहत मेंढ़क का बच्चा।

भ्रॉक्सीजन का ग्रवशोषण करती है और उसकी शकल काफ़ी मात्रा में मछली से मिलती-जुलती होती है।

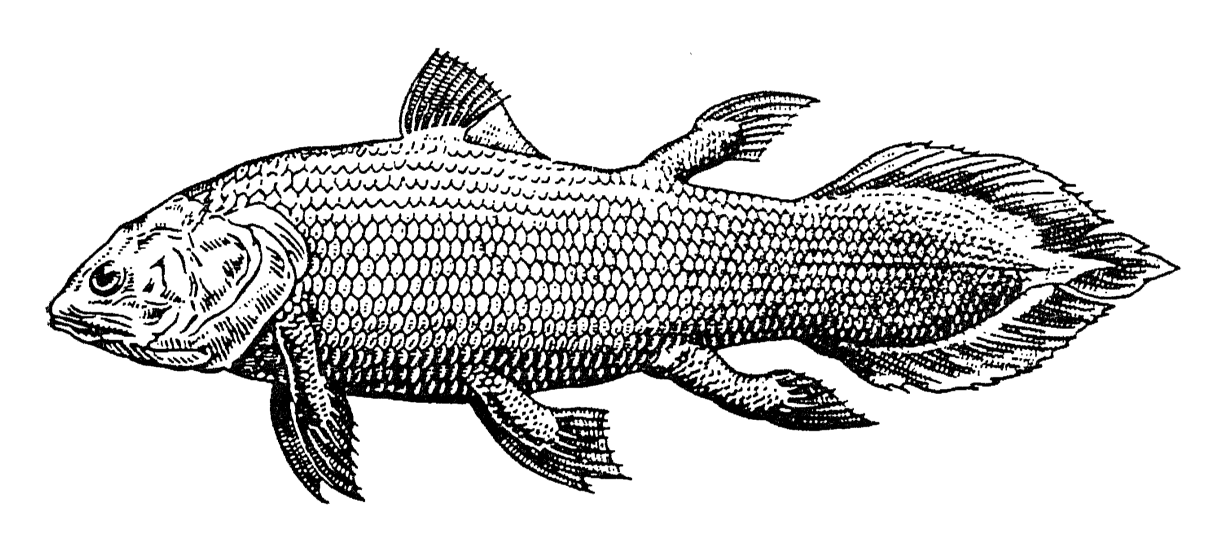
मेंढ़क का बच्चा तीन या चार वर्ष का होने पर ही वयस्क हो जाता है। इस अवस्था में मेंढ़क बच्चे पैदा करना शरू करते हैं।

मेंढ़क के परिवर्द्धन के ग्रव्ययन से हमें उन रीढ़धारियों का जल-स्थलचरों मूल समझने में सहायता मिलती है जिन्हें हम जल-स्थलचरों का मूल (ट्राइटन, भेक इत्यादि) के वर्ग में रखते हैं। इन सभी प्राणियों की जनन-क्रिया पानी में होती है। यहीं उनकी बेंगचियां रहती हैं जो बाह्य रूप से ग्रीर श्रंदरूनी संरचना की दृष्टि से भी मछली

के समान होती हैं। इस समानता के ग्राधार पर हम यह निष्कर्प निकाल सकते हैं कि जल-स्थलचरों ग्रौर मछलियों के बीच रिश्ता जरूर है।

ग्रौर सचमुच वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि प्राचीन जल-स्थलचरों की उत्पत्ति मछिलियों से ही हुई है। फ़ौसिली प्राणियों में उन्होंने पिंडक-मीन-पक्षप्राणी मछिलियां खोज निकाली हैं जो जल-स्थलचरों के पूर्वज मानी जा सकती हैं (ग्राकृति ६६)।

पिंडक-मीन-पक्षवारी मछलियों के सयुग्म मीन-पक्ष तल में रेंगने के अनुकूल थे और उनका कंकाल प्राचीन जल-स्थलचरों की टांगों के कंकाल से मिलता-जुलता था। इन मछलियों का वायवाशय, जिसे आम तौर पर फुफ्फुस कहते हैं, स्वसन के अनुकूल था। पानी में ऑक्सीजन के अभाव की स्थिति में पिंडक-मीन-पक्षवारी मछलियां वायुमंडलीय हवा में सांस कर सकती थीं।



म्राकृति ६६ - पिंडक-मीन-पक्षधारी मछली।

पिंडक-मीन-पक्षधारी मछलियों का पानी से जमीन पर श्रागमन श्रौर जल-स्थलचर प्राणियों में परिवर्द्धन निम्न प्रकार से हुश्रा — धरती पर जीवन के ग्रित प्राचीन काल में, जब विभिन्न मछिलियों के श्रलावा किन्हीं श्रौर रीढ़धारियों का ग्रिस्तित्व न था, मौसम ग्रिधकाधिक सूखा होता गया। जिनमें पिंडक-मीन-पक्षधारी मछिलियां रहती थीं ऐसे बहुत-से जलाशय छिछले होते गये श्रौर श्राखिर सूख गये। वायुमंडलीय हवा में सांस करने की क्षमता होने के कारण ये मछिलियां वचे-खुचे जलाशयों की खोज में श्रपने श्रंगों के सहारे रेंगती हुई जलाशयों में से निकलकर जमीन पर पहुंचीं। उनमें से कुछ मछिलियों को जमीन पर जरूरी भोजन मिल गया श्रौर वे वहीं रहने लगीं।

न्या जीवन-स्थितियों के अनुसार जर्मीन पर भी चलने के लिए अनुकूलन और प्रमुद्धित ह्वा के स्वसन में अधिक पूर्णता आ गयी। सयुग्म मीन-पक्ष पृथक् हिस्सों वाली टांगों में परिणत हुए और वायवाशय वास्तविक फुफ्फुसों में, जिन्होंने ज्य-प्यस्तिक को स्थान लिया। फुफ्फुसों के परिवर्द्धन के साथ रक्त-परिवहन का एक और वृत्त तैयार हुआ और हृदय में तीन कक्ष बन गये।

इस प्रकार एक बहुत लंबे समय में मछलियों से जल-स्थलचर प्राणी परिवर्द्धित हुए। ग्रब ये प्राणी जल में रह सकते हैं ग्रौर थल में भी, पर उनका जीवन नियमतः पानी ही में शुरू होता है।

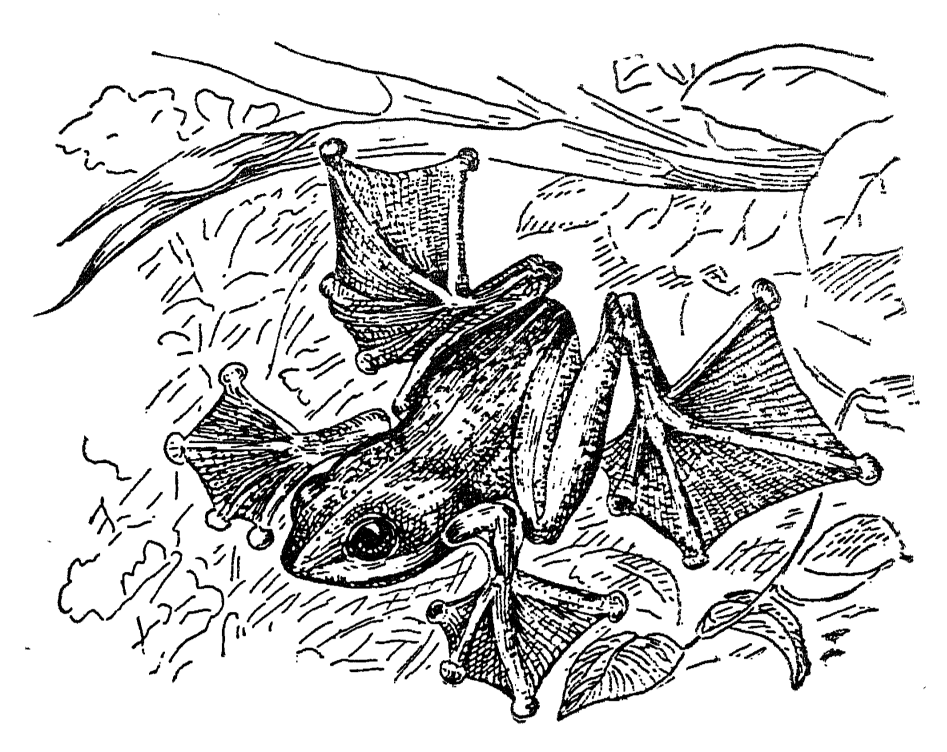
प्रश्न — १. जल-स्थलचरों ग्रौर मछिलयों की जनन-िकया में कौनसी विशेषताएं समान हैं? २. वेंगची किस प्रकार मछिली से मिलती-जुलती होती है? ३. वेंगची ग्रौर मछिली की समानता की व्याख्या करो। ४. प्राचीन पिंडक-मीन-पक्षधारी मछिलियों की विशेषताएं वतलाग्रो। ४. पिंडक-मीन-पक्षधारी मछिलियों से जल-स्थलचर प्राणी किस प्रकार परिवर्दित हुए?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – वसंत में मेंढ़क का संसेचित ग्रंड-समूह ढूंढ लो ग्रीर उसे घरेलू मत्स्यालय में रख दो। वेंगचियों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो।

§ ४६. जल-स्थलचरों की विविधता

भारतीय मेंढ़क भारतीय मेंढ़क ग्रपने उत्तरी जातवालों से बड़ा होता है। भारतीय सांड़-मेंढ़क विशेष बड़ा होता है। यह एक बहुत ही उपयोगी प्राणी है जो दीमक, नन्हे नन्हे वीटल, तितिलयां ग्रौर जवान टिड्डियां खाकर रहता है।

एक श्रौर उल्लेखनीय भारतीय मेंढ़क है - राकोफोरस मेकुलेटस या डांड़नुमा टांगों वाला मेंढ़क (श्राकृति ६७)। उसकी चारों टांगें जालदार होती हैं। इसके श्रलावा उनके सिरों में चूपक होते हैं। इन चूपकों के सहारे मेंढ़क श्रासानी से पेड़ों के तनों पर चढ़ सकता है जहां वह कीड़ों-मकोड़ों का शिकार करता है। पेड़ों पर से कूदते समय उसकी टांगों के चौड़े जाल उसे हवा के बीच से नीचे कीं श्रोर



श्राकृति ६७ – डांड़नुमा टांगों वाला मेंढ़क।

फिसलने में मदद देते हैं। यह क्षमता श्रीलंका, सुमात्रा, बोर्निग्रो ग्रौर जावा के डांड़नुमा टांगों वाले मेंढ़कों में विशेष विकसित होती है।

भेक ऊपर ऊपर से मेंढ़क की तरह ही दिखाई देता है (ग्राकृति ६८), पर उसका वासस्थान ग्रौर जीवन-स्थितियां कुछ भिन्न होती हैं। भेक शाम के समय बाग़-विगयों में ग्रौर ग्रक्सर पानी से बहुत दूर भी पाये जाते हैं। फिर भी वे सूखी हवा नहीं सह पाते ग्रौर घुपहले दिनों में वे नम स्थानों में छिप जाते हैं। केवल शाम को ही भेक शिकार के लिए बाहर ग्राते हैं। वे डिंभ ग्रौर वयस्क कीड़े-मकोड़े खाकर जीते हैं।

भेक बहुत ही घीरे घीरे चलते हैं, कभी कभी तो वे जमीन पर सिर्फ़ रेंगते हैं। वे मेंढ़क की तरह लंबी छलांगें नहीं लगा सकते। मेंढ़क तो छलांग के दौरान में भी कीटों को पकड़ सकता है। इसी कारण भेक की पिछली टांगें मेंढ़क की टांगों जितनी सुपरिवर्द्धित नहीं होतीं।

मस्सों से आवृत त्वचा से रसनेवाला दाहक श्लेष्म धीरे धीरे चलनेवाले भेक की शत्रुओं से रक्षा करता है। इस श्लेष्म का मनुष्य की त्वचा पर कोई असर नहीं पड़ता पर यदि वह आंखों में या होंठों पर गिर जाये तो श्लेष्मिक झिल्लियों में सूजन पैदा हो सकती है।



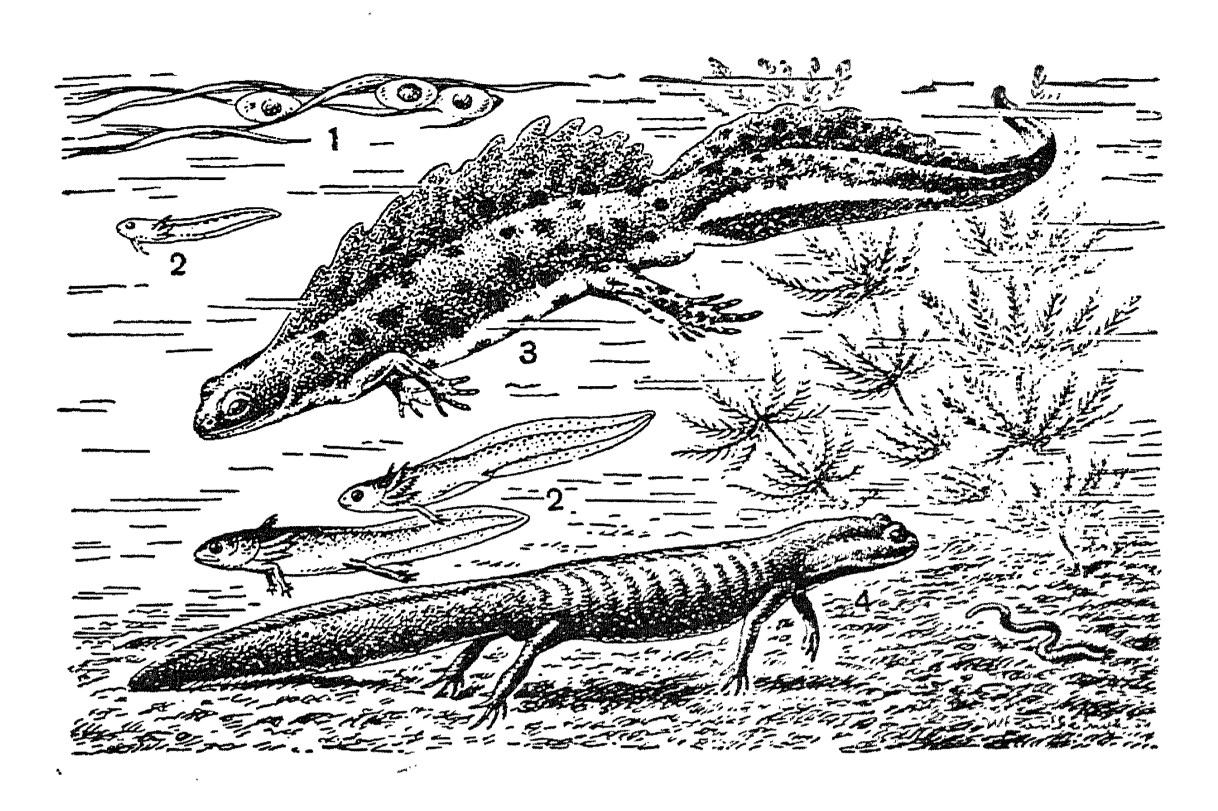
श्राकृति ६ - भेक !

ग्रन्य जल-स्थलचर प्राणियों की तरह भेक भी पानी में ही बच्चे पैदा कर सकते हैं ग्रौर इसी लिए वसंत ऋतु में वे पानी में ही रहते हैं। उस समय हमें ताल-तलैयों, झरनों ग्रौर पोखरों तक में लंबे लंबे श्लेष्मिक धागे दिखाई देते हैं जिनमें ग्रंड-समूह होते हैं।

संसेचन के बाद ग्रंड-समूह वेंगचियों में परिवर्द्धित होते हैं। गरिमयों में उनका परिवर्द्धन पूर्ण होता है ग्रौर वे नन्हे नन्हे भेकों में परिवर्तित होकर पानी से बाहर निकलते हैं।

हानिकर कीड़ों-मकोड़ों का नाश करके भेक खेती को काफ़ी लाभ पहुंचाता है। भेकों की हानिकरता श्रीर विपैले डंक की कहानियां केवल श्रज्ञान पर श्राधारित हैं। फलों श्रीर सिब्जयों के बाग़वान भेकों को ठीक ही श्रपने मित्रों में गिनते हैं। वे उन्हें श्रपने बगीचों में ले जाते हैं श्रीर उनकी रक्षा का प्रबंध कर देते हैं।

जल-स्थलचरों में हम ट्राइटन (ग्राकृति ६६) को भी गिन सकते हैं। वसंत ग्रौर ग्रीष्म में यह प्राणी जलपौधों से ढंकी हुई छोटी छोटी तलैयों में देखे जा सकते हैं। गरिमयों के उत्तरार्द्ध में ट्राइटन पानी से निकलकर जमीन पर ग्राता है ग्रौर काई में या पेड़ों की जड़ों के नीचे ऐसा सुरक्षित स्थान ढूंढ लेता है जहां जाड़ों के दिन बिता सके। ग्रक्सर ये स्थान पानी से काफ़ी दूर भी होते हैं।



ग्राकृति ६६ – ट्राइटन १(1). ग्रंडे; २(2). डिंभ; ३(3). नर; ४(4). मादा।

बाह्यतः ट्राइटन मेंढ़क से एकदम भिन्न लगता है। उसके लंबे-से शरीर के ग्रंत में लंबी पूंछ होती है। पूंछ के किनारे चपटे होते हैं ग्रौर उनमें तरण-जाल की झालर-सी लगी रहती है। ग्रंपनी पूंछ की सहायता से ट्राइटन पानी में तैरता है। जमीन पर ट्राइटन दो जोड़े छोटी छोटी टांगों के सहारे चलता है। मेंढ़क की तरह यह भी पानी की सतह तक ग्राकर फुफ्फुसों से सांस ले सकता है ग्रौर त्वचा से भी।

ट्राइटन कीड़ों-मकोड़ों, मकड़ियों, कृमियों ग्रादि विभिन्न छोटे छोटे प्राणियों को खाकर रहता है। इसका जनन ग्रंड-समूहों के रूप में होता है। वह जलपौघों की डंडियों ग्रौर पत्तियों में हर ग्रंडा ग्रलग ग्रलग से चिपका देता है। ग्रंडे डिंभों में परिवर्द्धित होते हैं। डिंभों में बाह्य जल-श्वसनिकाएं होती हैं ग्रौर डिंभ बेंगची की शकल के होते हैं। श्रीलंका की सांप-मछली भारत ग्रीर पड़ोसी देशों में एक विशिष्ट प्राणी पाया जाता है जो श्रीलंका की सांप-मछली कहलाता है (ग्राकृति १००)। नाम से ही इसकी सांप जैसी शकल-सूरत का पता चलता है। इसके जीवन का एक हिस्सा मछली की

तरह पानी में बीतता है।



म्राकृति १०० - श्रीलंका की सांप-मछली।

फिर भी सांप-मछली की संरचना श्रौर जीवन के श्रध्ययन से स्पष्ट होता है कि वह न मछली है, न सांप श्रौर न कृमि ही; पर है एक जल-स्थलचर प्राणी जिसका जीवन जल श्रौर थल दोनों के श्रनुकूल होता है।

वयस्क सांप-मछली झरनों के किनारे घास के नीचे रहती है जहां वह मुख्यतया केंचुओं को खाती है। जनन-किया में मादा पानी के पास ही जमीन के सूराख में कुछ बड़े बड़े ग्रंडे देती है। इसके बाद वह ग्रंडों के चारों ग्रोर गेंडुली मारे रहती है। इस प्रकार वह उन्हें काफ़ी देर तक नम ग्रवस्था में रखती है जो भूणों के परिवर्द्धन के लिए ग्रावश्यक है। भ्रूणों के वाह्य जल-श्वसनिकाएं, पूंछ का मीन-पक्ष ग्रौर प्राथमिक ग्रवस्था की पिछली टांगें होती हैं जो वाद में नष्ट हो जाती हैं। सर्पमीन-से डिंभ जल-प्रवाहों में रहते हैं ग्रौर शुरू शुरू में वेंगचियों की तरह ग्रपनी जल-श्वसनिकाग्रों से सांस लेते हैं।

जल-स्थलचर वर्ग ऐसे रीढ़ घारी प्राणियों का वर्ग है जो जल-स्थलचर जमीन पर रहते हैं पर जिनका जनन (ग्रंड-समूहों के हप वर्ग की विशेषताएं में) ग्रीर परिवर्द्धन पानी में होता है। उनकी टांगें जमीन पर चलने ग्रीर पानी में तैरने के ग्रनुकूल होती हैं।

जल-स्थलचर प्राणी फुफ्फुसों से सांस करते हैं पर इनसे शरीर को काफ़ी श्रॉक्सीजन की पूर्ति नहीं हो सकती इसलिए उनके एक ग्रौर श्वसनेंद्रिय होती है— यह है उनकी नंगी, श्लेष्मिक ग्रावरणवाली त्वचा। इनके हृदय के तीन कक्ष होते हैं। रक्त-परिवहन के दो वृत्त होते हैं। इंद्रियों में पहुंचनेवाला रक्त मिश्रित होता है। शरीर का तापमान परिवर्त्तनशील होता है।

जल-स्थलचर प्राणी सपुच्छ (ट्राइटन), ग्रपुच्छ (मेंढ़क, भेक) ग्रौर ग्रपाद (सांप-मछली) में विभाजित किये जाते हैं। ज्ञात जल-स्थलचरों के प्रकारों की संख्या लगभग २,००० तक है।

जल-स्थलचर प्राणियों की विविधता उनकी विभिन्न जीवन-स्थितियों का परिणाम है। ट्राइटन स्पष्टतया जलगत जीवन के, भेक स्थलचर जीवन के, डांड़नुमा टांगों वाला मेंढ़क पेड़ों पर के जीवन के ग्रौर सांप-मछली भूमिगत जीवन के ग्रनुकूल होती है।

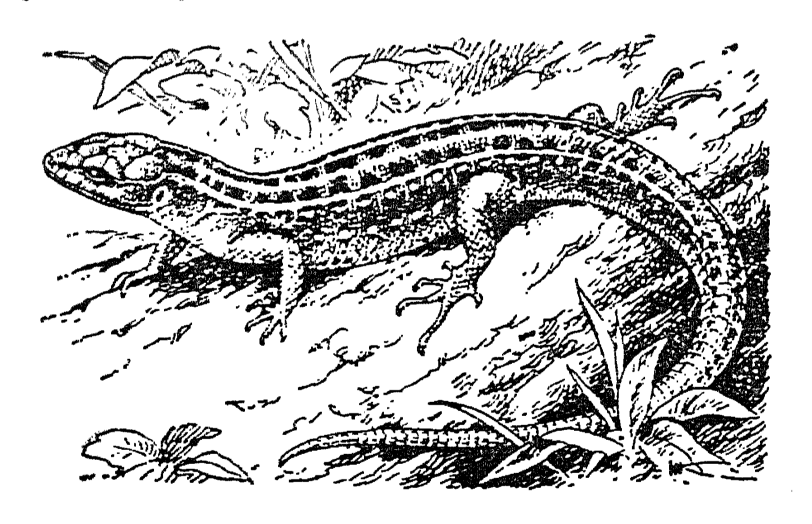
प्रकत — १. डांड़नुमा टांगों वाला मेंढ़क क्यों दिलचस्प होता है? २. मेंढ़क श्रीर भेक में क्या ग्रंतर है? ३. मेंढ़क की तुलना में भेक की पिछली टांगें उतनी परिवर्द्धित नहीं होतीं, इसका क्या कारण है? ४. भेकों की रक्षा क्यों करनी चाहिए? ५. ट्राइटन को जल-स्थलचर क्यों मानते हैं? ६. सांप-मछली को जल-स्थलचर क्यों मानते हैं? ७. जल-स्थलचर वर्ग की विशेषताएं क्या हैं?

ग्रध्याय ५

उरग वर्ग

§ ५०. रेत की छिपकली

वासस्थान
पहाड़ियों पर रेत की छिपकली (ग्राकृति १०१) दिखाई
देती है। ग्रादमी की ग्राहट पाते ही वह पलक झपते झपते पत्थरों या घास के
बीच ग़ायव हो जाती है।



म्राकृति १०१ - रेत की छिपकली।

छिपकली केवल दिन में ही इधर-उधर घूमती दिखाई देती है जब हवा काफ़ी गरम होती है। रात के शुरू होते ही वह पत्थरों के नीचे या मांद में छिप जाती है। यहीं यह प्राणी लंबे जाड़ों के दौरान सुषुप्तावस्था में लीन रहता है। उस समय वह मांद का मुंह काई से बंद कर लेता है। छिपकली के शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है। छिपकली सूखे स्थानों में रहती है और अपनी सारी जिन्दगी जमीन पर ही बिताती है। उसका लंबा-सा शरीर जमीन पर की गित के अनुकूल होता है। उसके दो जोड़े छोटी छोटी टांगें होती हैं और एक लंबी पूंछ। छिपकली के शरीर को केवल उसकी टांगों का नहीं बिल्क उसकी पूंछ का भी आधार मिलता है। यड़ और पूंछ पानी की लहर की तरह हिलते हैं और इससे छिपकली को चलने में सहायता मिलती है। छिपकली अपनी लंबी लंबी अंगुलियों के सहारे पत्थरों और टीलों पर चढ़ती है। उसके हर पैर में पांच पांच अंगुलियों होती हैं। अंगुलियों में तेज नखर होते हैं। छिपकली और उसके समान अन्य प्राणी जमीन पर जिस प्रकार अपने शरीर को सरकाते हुए चलते हैं उसके अनुसार ही उन्हें उरग (उर के बल चलनेवाले) कहा जाता है।

छिपकली की त्वचा सूखी ग्रौर शृंगीय द्रव्य की परत ग्रौर शृंगीय शल्कों से ग्रावृत होती है। ऐसी त्वचा शरीर को सूखी हवा में वाष्पीकरण से वचाने का ग्रच्छा साधन है, पर जल-स्थलचरों की श्लेष्मिक त्वचा की तरह इसमें से ग्रॉक्सीजन शरीर में प्रवेश नहीं कर पाता। छिपकली ग्रपनी त्वचा के जरिये श्वसन नहीं कर सकती ग्रौर उसके फुफ्फुस मेंढ़क की तुलना में कहीं ग्रधिक सुपरिवर्द्धित होते हैं। .

गरिमयों में कई बार छिपकली का त्वचा-निर्मोचन होता है। निर्मोचन में त्वचा की ऊपरी कठोर परत टुकड़ों टुकड़ों में उखड़ म्राती है। पुरानी त्वचा के नीचे नयी त्वचा के तैयार होने के बाद ही यह किया होती है।

मादा रेत की छिपकली भूरे-कत्थई रंग की होती है जबिक नर हरे-से रंग का जिससे ये ज़मीन पर भ्रौर घास में श्रदृश्य-से रहते हैं। वसंत में नरों का रंग चमकीला हरा हो जाता है।

पोषण
है। शिकार को देखते ही वह उसपर झपट पड़ती है और
अपना मुंह पूरा खोलकर उसे पकड़ लेती है। एक ही आकार के बहुत-से दांत उसे
अपने शिकार को पकड़ रखने में सहायता देते हैं। ओस-कणों का पानी या गटक
लिये गये शिकार के शरीर की नमी उसकी प्यास बुझाने के लिए काफ़ी होती है।

मछली के विपरीत छिपकली का सिर गरदन के जरिये उसके धड़ से जुड़ा रहता है। इससे यह प्राणी ग्रपना सिर दायें-बायें घुमाकर ग्रपने शिकार या शत्रुग्रों का अंदाज ते सकता है। उसके मुंह से झटके के साथ वाहर निकलनेवाली उसकी कांटेदार जवान स्पर्शेंद्रिय का काम देती है।

श्रात्मविखंडन
श्राप्तमिवखंडन
काफ़ी भोजन मिल सकता है। इन्हीं गुणों के कारण
शत्रुश्रों से उसका बचाव भी होता है। संकट को देखते ही छिपकली भाग निकलती
है। यदि उसे पूंछ से पकड़ा जाये तो वह झटके से उसे कटवाकर चंपत हो जाती
है। पूंछ खोकर छिपकली श्रपनी जान बचा लेती है। पूंछ फिर से निकल श्राती
है यद्यपि वह पहले से कुछ छोटी होती है।

गरिमयों में छिपकली रेत में या जमीन में गौरैया के ग्रंडों जनन ग्रीर के ग्राकार के पांच-दस छोटे छोटे ग्रंडे देती है। ग्रंडों पर परिवर्डन सफ़ेद चमड़ी का सा ग्रावरण होता है जो ग्रंडे को सूख जाने से बचाता है।

अंडा दिया जाने से पहले ही उसमें भ्रूण परिवर्द्धित होने लगता है क्योंकि मादा के शरीर में ही उसका संसेचन होता है। ज़मीन में उष्णता के प्रभाव से भ्रूण का परिवर्द्धन जारी रहता है।

छिपकली के बड़े ग्रंड में वड़ी मात्रा में पोषक पदार्थ रहते हैं। उससे निकलनेवाला छिपकली का वच्चा मछिलयों या जल-स्थलचरों के डिंभों से कहीं श्रिषक परिवर्द्धित होता है। वयस्क छिपकली ग्रीर उसके बच्चे में ग्रंतर इतना ही है कि बच्चे का ग्राकार छोटा होता है।

छिपकली के विस्तृत ग्रध्ययन से स्पष्ट होता है कि उसकी संरचना की इंद्रियों की संरचना जल-स्थलचरों की संरचना से ग्रधिक जिंदिलता जिंदिल होती है। उसकी त्वचा नंगी नहीं बिल्क प्रृंगीय शल्कों से ढंकी रहती है। फुफ्फुसों की संरचना ग्रधिक जिंदल होती है। मस्तिष्क में ग्रग्रमस्तिष्क ग्रौर ग्रनुमस्तिष्क ग्रधिक परिवर्द्धित होते हैं जिसके फलस्वरूप छिपकली जल-स्थलचरों की तुलना में ग्रधिक गतिशील होती है। जनन-किया में छिपकली ग्रंड-समूह नहीं देती बिल्क बड़े ग्रंडे देती है जिनके सेये जाने पर पूर्ण परिवर्द्धित बच्चे निकलते हैं।

प्रक्त - १. छिपकली की कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं उसमें स्थलचर जीवन की अनुकूलता दिखाती हैं? २. छिपकली का जनन और परिवर्द्धन कसे होता है? ३. जल-स्थलचरों की तुलना में छिपकली की संरचनात्मक जिटलता कैसे प्रकट होती है?

व्यावहारिक अभ्यास – वसन्त या गरिमयों में अपने सजीव प्रकृति-संग्रह में देखो कि छिपकली कीटों को किस प्रकार पकड़ती है।

§ ५१. सांप

सोवियत संघ में तृण-सर्प श्रीर वाइपर (रंगीन चित्र ६) तृण-सर्प सांपों की विशेष परिचित जातियां हैं।

तृण-सर्प ताल-तलैयों श्रौर निदयों के श्रासपास रहता है जहां उसे श्रपना भोजन — मेंढ़क श्रौर मछली — मिलता है। इस प्राणी के लंबा शरीर होता है जिसमें कोई श्रंग नहीं होते। यह सभी सांपों की विशेषता है। तृण-सर्प विषहीन सांपों की जाति में श्राता है। इसे हाथ में उठा लेने में भी कोई खतरा नहीं।

सभी उरगों की तरह तृण-सर्प की त्वचा पर भी शृंगीय श्रावरण होता है। पीठ श्रौर बगलों पर छोटे छोटे शल्क होते हैं जविक उदर वड़ी श्रौर श्राड़ी कवच-पिट्टियों से ढंका रहता है। निर्मोचन के समय तृण-सर्प पूरा शृंगीय श्रावरण (केंचुल) उतार देता है, छिपकली की तरह उसके हिस्से नहीं। मिट्टी या पत्थरों से रगड़ाकर वह उसे मुंह के पास कटवा लेता है श्रौर फिर किसी संकरी दरार में से गुज़रने लगता है। इससे मृत त्वचा मोजे की तरह उल्टी होकर निकल श्राती है।

ऊपर की ग्रोर से तृण-सर्प काले रंग का (भूरे-कत्थई से लेकर काले तक) होता है ग्रौर नीचे की ग्रोर से हल्के पीले रंग का। वाइपर में ग्रौर तृण-सर्प में एक विशेष भिन्नता यह है कि तृण-सर्प के सिर के दोनों ग्रोर दो नारंगी-पीले (कभी कभी सफ़ेद-से) ठप्पे होते हैं।

श्रपने शरीर को मोड़ते श्रौर सीधा करते हुए तृण-सर्प तेज रफ़्तार से जमीन पर चलता है। पानी में वह उतनी ही श्राज़ादी से श्रौर तेज रफ़्तार से तैरता है।

जमीन पर रेंग सकने में कुछ सुविधाएं हैं। इससे तृण-सर्प न अपने शिकार को दिखाई देता है और न उन प्राणियों को ही जो उसके दुश्मन हैं और उसका पीछा करते हैं (साही, लोमड़ी, बगुला)। टांगों के अभाव में तृण-सर्प ईंधन के ढेरों, पत्थरों या झुरमुटों के तनों के बीच की छोटी छोटी दरारों में से रेंगकर गुज़र सकता है। पिथोन जैसे कुछ सांपों में पश्चांगों के कुछ ग्रवशेष मिलते हैं जो त्वचा के नीचे से उभड़ें न उभड़ें-से दिखाई देते हैं। इससे सूचित होता है कि ग्रन्य सभी रीट्यारियों की तरह सांपों के पुरखों के भी सयुग्म ग्रंग हुग्रा करते थे।

तृण-सर्प ग्रपना भोजन – मुख्यतया मेंढ़क – जमीन पर श्रौर पानी में ढूंढ लेता है। मेंढ़क के पास पहुंचकर वह उसे ग्रपने चौड़े मुंह में घर दवाता है। तेज, ग्रंदर को झुके हुए दांत चिकने शिकार को पकड़ रखते हैं श्रौर तृण-सर्प उसे जिंदा निगल जाता है। पूरा का पूरा मेंढ़क मुंह ग्रौर गले में से ग्रंदर ढकेला जाता है। जबड़े की हिंडुयों की चल संधियों से यह संभव होता है। ग्रांत में ऐसे बड़े शिकार के पाचन में काफ़ी समय लगता है। सजीव प्रकृति-संग्रह में तृण-सर्प को ग्राम तौर पर महीने में दो वार खिलाते हैं।

तृण-सर्प की ग्रांखों की पलकें ग्रापस में मिली हुई ग्रौर पारदर्शी होती हैं। वातावरण से संपर्क रखने में कांटेदार जबान महत्त्वपूर्ण भूमिका ग्रदा करती है। घास में से गुजरते हुए तृण-सर्प जवान को वाहर झटकाकर ग्रासपास की चीजों का स्पर्श करता है। सांप की जवान को कभी कभी डंक कहते हैं लेकिन यह गलत है।

गरिमयों में तृण-सर्प की मादा लगभग २० बड़े श्रीर लंबाकार श्रंडे देती है। श्रंडों पर सफ़ेद चमड़ी का सा श्रावरण होता है। श्रंडे कूड़े-करकट या लकड़ी में रखें जाते हैं। इन चीज़ों के सड़ने पर उष्णता उत्पन्न होती है। श्रंडों में से नन्हे नन्हें तृण-सर्प निकल श्राते हैं।

वाइपर के विपरीत वाइपर एक विषैला सांप है। इसके रंग भिन्न भिन्न हो सकते हैं – कत्थई, भूरा-सा, काला-सा। पर उसे ग्रासानी से तृण-सर्प से ग्रलग पहचाना जा सकता है क्योंकि इसके सिर पर पीले ठप्पे नहीं होते ग्रौर पीठ पर काली सिर्णल रेखा फैली हुई होती है। यह रेखा सिर तक पहुंचती है ग्रौर वहां काट का चिह्न बनाती है (रंगीन चित्र ६)।

दिन में वाइपर ग्राम तौर पर धूप सेंकता हुग्रा या घास ग्रौर पत्थरों में जिए हुग्रा चुपचाप पड़ा रहता है। रात में वह चूहों ग्रौर दूसरे छोटे छोटे प्राणियों के शिकार पर निकलता है।

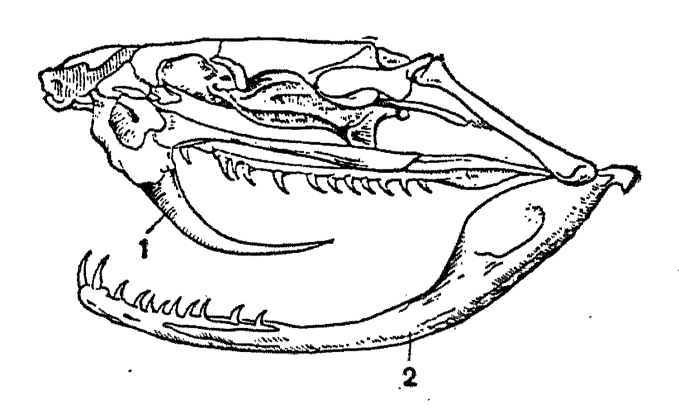
वाइपर अपने शिकार को पकड़कर अपने विषैले दांतों से काटकर मार डालता है। एक एक ऐसा दांत ऊपर के जबड़े में दोनों ओर होता है। सांप का मुंह खोलने पर ये दांत साफ़ साफ़ नज़र आते हैं (आकृति १०२)। विषैले दांत में एक संकरी नाली होती है जो दांत के सिरे में खुलती है। विष-ग्रंथि की वाहिनी नाली के ग्रारंभ से जुड़ी रहती है। इन ग्रंथियों का एक जोड़ा सांप के सिर में होता है। इसी कारण वाइपर का सिर ग्रन्थ विषैले सांपों की तरह पीछे की ग्रोर चौड़ा ग्रौर घड़ से एकदम ग्रलग-सा नज़र ग्राता है।

वाइपर के तेज विषैले दांत पीछे की ग्रोर झुके हुए ग्रौर तालु पर दवे हुए रहते हैं। जब मुंह खुलता है तो वे नीचे की ग्रोर सरकते हैं। वाइपर जिन्हें खाता है वे प्राणी उनके घाव में विष के फैल जाते ही फ़ौरन मर जाते हैं। घबड़ाया हुग्रा वाइपर बड़े प्राणियों को, यहां तक कि ग्रादमी को भी काट लेता है। मनुष्य पर उसके विष का परिणाम भिन्न भिन्न प्रकार से हो सकता है। यह घाव में गिरे हुए विष की मात्रा ग्रौर काटने की जगह पर निर्भर करता है (यह जगह जितनी मनुष्य के सिर के नजदीक, उतना ही परिणाम ग्रिंवक भयानक)। विष के प्रभाव से ग्रादमी बीमार पड़ता है ग्रौर कभी कभी मर भी जाता है।

वाइपर से काटे जाते ही, चिकित्सा सहायता मिलने तक, फ़ौरन विशेष उपाय किये जाने चाहिए, जैसे — (१) घाव को खोलकर उसमें से रक्त निकाल लेना; (२) पोटेशियम परमेंगेनेट के एक प्रतिशतवाले घोल से घाव वो डालना। यह घोल विष को प्रभावहीन कर देता है।

विभिन्न प्राणियों पर वाइपर का विष ग्रलग ग्रमाव डालता है। उदाहरणार्थ, साही, जो सांपों को खाती है, उसके डंक को किसी विशेष तकलीफ़ के बिना सह लेती है।

वाइपर का जनन ग्रंडों के जिए स्थित श्रंडों के जिए स्थित श्रंडों के परिवर्द्धन होता है। ग्रंडों से नन्हें नन्हें चल सांप निकलते हैं। इस प्रकार के जनन के कारण सांप उत्तर की ग्रोर के प्रदेशों में भी रह सकता है जहां मौसम ग्रधिक नम ग्रौर ठंडा होता है ग्रीर गरिमयां छोटी होती हैं। वहां ग्रंडों के परिवर्द्धन के लिए स्थिति ग्रनुकूल नहीं होती।



श्राकृति १०२ – वाइपर की खोपड़ी (1). विषैला दांत; (2). निचला जबड़ा।

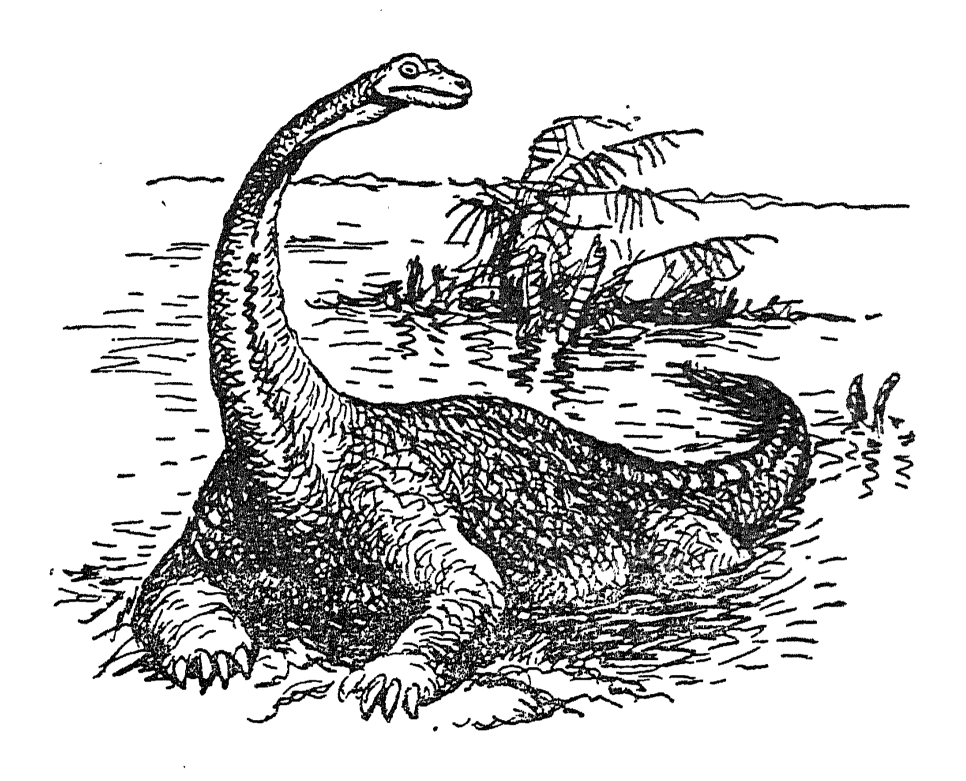
उरग वर्ग ऐसे रीढ़धारी प्राणियों का वर्ग है जो जमीन पर उरग वर्ग की जीवन विता सकते हैं। उनके शरीर पर प्रृंगीय श्रावरण विशेषताएं होता है जो उसे सूख जाने से बचाता है। उरग श्रपने फुफ्फुसों द्वारा वायुमंडलीय हवा में सांस करते हैं। जमीन पर उनका जनन होता है। वे बड़े श्रंडे देते हैं जिनपर एक मोटा श्रावरण होता है। उरग वर्ग में छिपकिलयों श्रौर सांपों के श्रलावा कछुए श्रौर मगर शामिल हैं। इस समय उरगों के लगभग ४,५०० भिन्न भिन्न प्रकार ज्ञात हैं।

प्रका- १. सांप की विशेषताएं वताग्रो। २. तृण-सर्प को वाइपर से ग्रलग कैसे पहचाना जा सकता है? ३. वाइपर से काटे जाने पर क्या उपाय करने चाहिए? ४. उरग वर्ग की विशेषताएं बताग्रो।

§ ५२. उरगों की ग्रायु

फ़िलहाल उरगों का फैलाव उतना बड़ा नहीं है जितना घरतो पर मछिलयों, पंछियों और स्तनधारियों जैसे अन्य रीढ़धारियों प्राणियों में का। ठंडे देशों में उरगों का लगभग अभाव है, समशीतोष्ण परिवर्तन किटवंध में वे थोड़ी मात्रा में हैं और केवल गरम देशों में ही उनकी विविधता पायी जाती है और बहुतायत भी। पर यह बात हमेशा ही ऐसी नहीं रही। अति प्राचीन काल में धरती पर उरगों का बहुत बड़ा फैलाव था।

फ़ौसिलों के ग्रध्ययन से स्पष्ट हुग्रा है कि धरती पर प्राणि-जगत् ग्रपरिवर्तनीय नहीं रहता। श्रित प्राचीन काल में धरती पर कुछ ऐसे प्राणी थे जो ग्राज नहीं मिलते। उनका लोप हो गया है ग्रीर उनकी जगह दूसरे प्राणियों ने ली है। धरती के जीवधारियों का इतिहास चार युगों में बंटा हुग्रा है — ग्राकिंग्रोजोइक, पेलिग्रोजोइक, मेसोजोइक ग्रीर सेनोजोइक। इनमें से प्रत्येक युग बहुत लंबे समय तक बना रहा — पेलिग्रोजोइक लगभग ३२ करोड़ ५० लाख वर्ष, मेसोजोइक लगभग ११ करोड़ ५० लाख वर्ष। सेनोजोइक युग गत ७ करोड़ वर्षों से चला ग्रा रहा है। ग्राकिंग्रोजोइक युग कितने वर्ष रहा इसकी निश्चित जानकारी नहीं है। माना जाता है कि वह लगभग १०० करोड़ वर्ष रहा होगा।



श्राकृति १०३ - भीमाकार डेनोज़ौर।

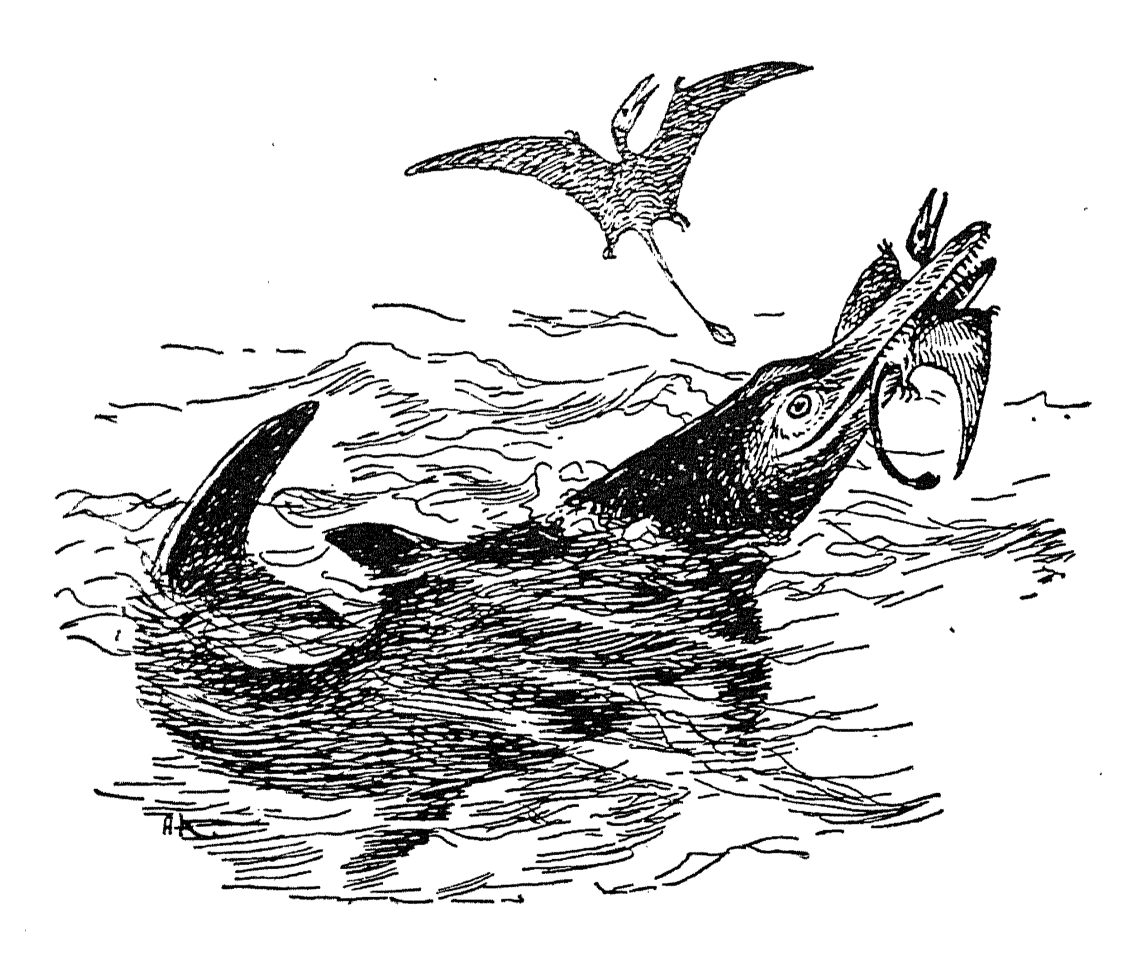
धरती की सतहों में रीढ़धारियों के अवशेष पेलिओजोइक युग से लेकर पाये गये हैं। उस समय मछलियों और जल-स्थलचर प्राणियों का अस्तित्व था।

उरगों का मूल विलिग्नोज़ोइक युग के ग्रंत तक पहुंचते हुए पृथ्वी के कई एक हिस्सों का जलवायु सूखा ग्रौर नंगी त्वचावाले जल-स्थलचरों के लिए प्रतिकूल हो चुका था। इन स्थितियों में कुछ जल-स्थलचरों की त्वचा का शृंगीयकरण हुग्रा जिससे उनके लिए जमीन पर रहना संभव हो गया।

धरती पर के जीवन में प्राणियों की शरीर-रचना में परिवर्तन हुआ — फुफ्फुसों की संरचना में अधिक पूर्णता आयी और वे शरीर की आवसीजन की आवश्यकताएं पूरी तरह से पूर्ण करने में समर्थ हुए। मस्तिष्क में अधिक जिंदलता आयी। उनमें पानी के बाहर मजबूत आवरणवाले अंडों के रूप में जनन की क्षमता परिवर्द्धित हुई। इस प्रकार पेलिओजोइक युग के अंत में जल-स्थलचरों से उरगों का परिवर्द्धन हुआ।

मेसोज़ोइक युग में उरगों का बड़ा भारी फैलाव हुग्रा। उस समय पंछी श्रौर स्तनधारी श्रभी श्रभी श्रवतरित हुए थे। इसी कारण मेसोज़ोइक युग श्राम तौर पर उरग-युग कहलाता है।

धरती की मेसोजोइक युग से संबंधिक सतहों में लुप्त उरगों लुप्त उरगों की के वहुत-से कंकाल मिलते हैं। उनमें से कुछेक ग्राधुनिक विविधता उरगों जैसे दीखते हैं जबिक दूसरे ग्राज के कछुग्रों, छिपकिलयों, सांपों ग्रीर मगरों से बहुत ही भिन्न हैं। धरती पर एक जमाने में विभिन्न भीमाकार डेनोज़ौरों का ग्रस्तित्व था (ग्राकृति १०३)। इनमें से कुछ तो बहुत ही बड़े (३० मीटर तक लंबे) हुग्रा करते थे।



म्राकृति १०४ - इख्त्योज़ौर।

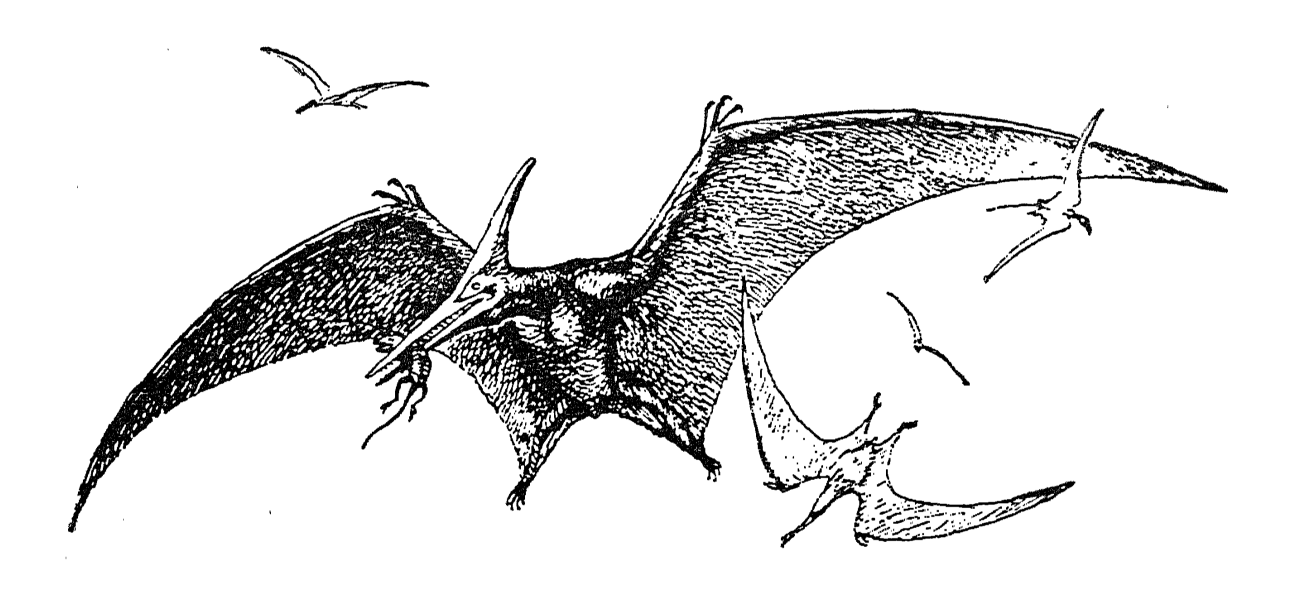
समुद्रों में इख्त्योजौर (ग्राकृति १०४) रहा करते थे। इनके ग्रालावा प्तेरोडेक्टीलों (ग्राकृति १०५) के भी कंकाल मिले हैं। ये उड़ते उरग हुग्रा करते थे जिनके पंख चमड़ी के से जाल से बने हुए होते थे।

घरती के लुप्त उरगों में से शिकारभक्षी साइनोग्नेथस (ग्राकृति १०६) विशेष उल्लेखनीय हैं। इनके दांत ग्रन्य उरगों की तरह एक-से नहीं होते थे बल्कि

स्तनधारियों की तरह वे भिन्न भिन्न ग्राकार के होते थे। साइनोग्नेथस सहित कई उरगों के ग्रवशेष सेवेर्नाया द्वीना नदी के तटों पर पाये गये।

ऐसा क्यों हुआ कि उपरोक्त सभी भिन्न भिन्न उरग लुप्त उरगों का लोप हो गये और सेनोज़ोइक युग में उनका स्थान नये उरगों ने ले लिया?

एक कारण था जलवायु में परिवर्तन । मेसोज़ोइक युग के म्रंत में वह ठंडा हो गया। यह उरगों के लिए प्रतिकूल था। उनके शरीर का तापमान तो परिवर्तनशील था। नयी परिस्थित में उनमें से बहुतेरे टिक न पाये।



ग्राकृति १०५ - प्तेरोडेक्टील।

इसके म्रलावा मेसोजोइक युग में उरगों से सुसंगठित पंछी ग्रौर स्तनधारी परिवर्द्धित हुए थे। इन प्राणियों के शरीर का तापमान स्थायी था। उनका मस्तिष्क उरगों की ग्रपेक्षा सुविकसित था। सेनोजोइक युग में पंछियों ग्रौर स्तनधारियों ने ग्रधिकांश उरगों को खदेड़ दिया ग्रौर खुद बहुत बड़े पैमाने पर फैल गये।



श्राकृति १०६ – साइनोग्नेथस।

कुछ उरग – कछुए, सांप, छिपकलियां ग्रीर मगर – वचे रहे ग्रीर उनके वंशधर तो ग्राज भी मौज़द हैं।

प्रक्त - १. धरती पर प्राणि-जीवन को हम कौनसे युगों में विभाजित करते हैं ? हर युग कितने समय तक वना रहा ? २. मेसोजोइक युग क्यों उरग-युग कहलाता है ? ३. मेसोजोइक युग में कौनसे उरग रहे ? ४. उरगों के लोप की व्याख्या करो।

§ ५३. भारत के उरग

भारत का जलवायु गरम है श्रौर वहां उरगों की बहुतायत है। इस देश में विभिन्न सांपों, छिपकितयों, मगरों श्रौर कछुश्रों के ५०० से श्रिधक प्रकार मौजूद हैं। भारत में २५० से श्रिधक प्रकारों के सांप मिलते हैं। इनमें से बहुत-से विषैले हैं श्रौर काफ़ी नुक़सान पहुंचाते हैं। विषैले सांप के काटे जाने से हर साल हज़ारों लोगों को श्रपने प्राणों से हाथ घोने पड़ते हैं - ख़ासकर देहाती इलाक़ों में।

सांपों में से नाग (ग्राकृति १०७) एक सर्वाधिक विषैला प्राणी है। इसकी लम्बाई डेढ़ मीटर से भी ग्रिधिक होती है। ग्रिधिकांशतः इसका रंग पीला होता है पर काले-भूरे या कत्थई रंग के नमूने भी मिलते हैं। नाग जिस जमीन पर रहता है, ग्रिपने रंग के कारण मुश्किल से ही जमीन से ग्रलग पहचाना जा सकता है। उसकी गर्दन पर एक विशिष्ट काली ग्राकृति होती है जिसकी शक्ल चश्मे जैसी होती है। जब नाग ग्रपना सिर उठाकर ग्रीर फन निकालकर हमले का खतरनाक पैतरा लेता है तो यह ग्राकृति स्पष्ट दिखाई देती है।



भ्राकृति १०७ – नाग।

नाग पत्थरों के नीचे या खंडहरों के बीच रहता है श्रौर कभी कभी रेंगकर घर में भी चला श्राता है। वह छिपकलियों, नन्हें नन्हें सांपों, पंछियों श्रौर छोटे छोटे स्तनधारियों को खाकर जीता है। वह श्रन्य सांपों की तरह श्रपने शिकार को पूरा का पूरा निगल जाता है। इसमें उसके चल जबड़े उसे मदद देते हैं।

नाग ग्रादमी पर ग्रपने ग्राप हमला नहीं करता पर यदि उसे परेशान किया जाये तो वह प्राणघातक रूप से काट लेता है। ग्रन्य विषैले सांपों की तरह नाग के भी दो विष-ग्रंथियां होती हैं। ये ग्रंथियां ऊपरवाले जबड़े के दो बड़े बड़े दांतों से संबद्ध रहती हैं। काटते समय इन दांतों की ऊपरी सतहवाली नालियों में से होकर विष घाव में बहता है ग्रौर फिर नाग के शिकार के रक्त में समा जाता है। जब विष-दंत टूट जाता है तो शीध्र ही उसकी जगह ऐसा ही दूसरा दांत निकल ग्राता है।

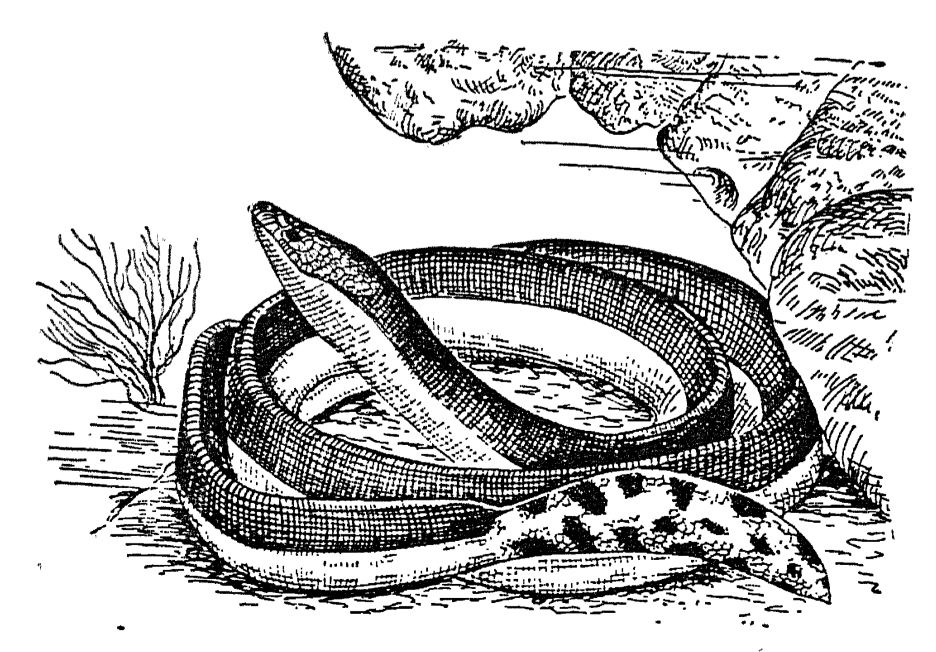
विष नाग को ग्रपना भोजन ढूंढने में मदद देता है। विष की मात्रा ग्रत्यल्प ग्रथीत् हर काटने के समय केवल चार-छः बूंदें होती हैं पर पकड़े हुए शिकार को मार डालने के लिए यह काफ़ी है। हां, कुछ प्राणी ऐसे भी हैं (मोर, तीतर इत्यादि) जिनपर नाग के विष का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। स्पष्ट है कि इन प्राणियों के रक्त में ऐसे द्रव्य होते हैं जो विष को प्रभावहीन कर देते हैं।

यदि फ़ौरी इलाज न किया जाये तो नाग का दंश मनुष्य के लिए प्राणवातक मिद्ध होता है। विष तंत्रिका-तंत्र पर ग्रसर डालता है। नाग के काटे ग्रादमी को थकान ग्रीर दुस्तर निद्रालुता घर लेती है। वाद में सांस में रुकावट ग्राती है ग्रीर फिर सिर चकराने लगता है ग्रीर कै ग्राने लगती है। शरीर का तापमान गिर जाता है ग्रीर हृदय की गित शिथिल पड़ जाती है। ग्राखिरी नतीजा यह होता है कि संवंधित व्यक्ति मर जाता है।

ग्रतः यथासंभव नाग का सामना नहीं करना चाहिए श्रौर यदि वह काट ही डाले तो फ़ौरन जरूरी इलाज – घाव से विषमय रक्त निचोड़ लेना श्रौर पोटेशियम परमेंगेनेट के एक प्रतिशतवाले घोल से घाव को घोना – करने चाहिए ताकि विष रक्त में प्रवेश न कर पाये। साथ हो साथ डॉक्टर को फ़ौरन बुला लेना चाहिए। रक्त में एक ख़ास सीरम की सूई लगवाने से विष का प्रभाव रोका जा सकता है।

श्रासाम राज्य में महानाग पाया जाता है जिसकी लंबाई चार मीटर तक हो सकती है। यह दूसरे सांपों को खाकर रहता है जिनमें साधारण नाग भी शामिल हैं। महानाग कभी कभी श्रपने श्राप श्रादमी पर धावा वोल देता है।

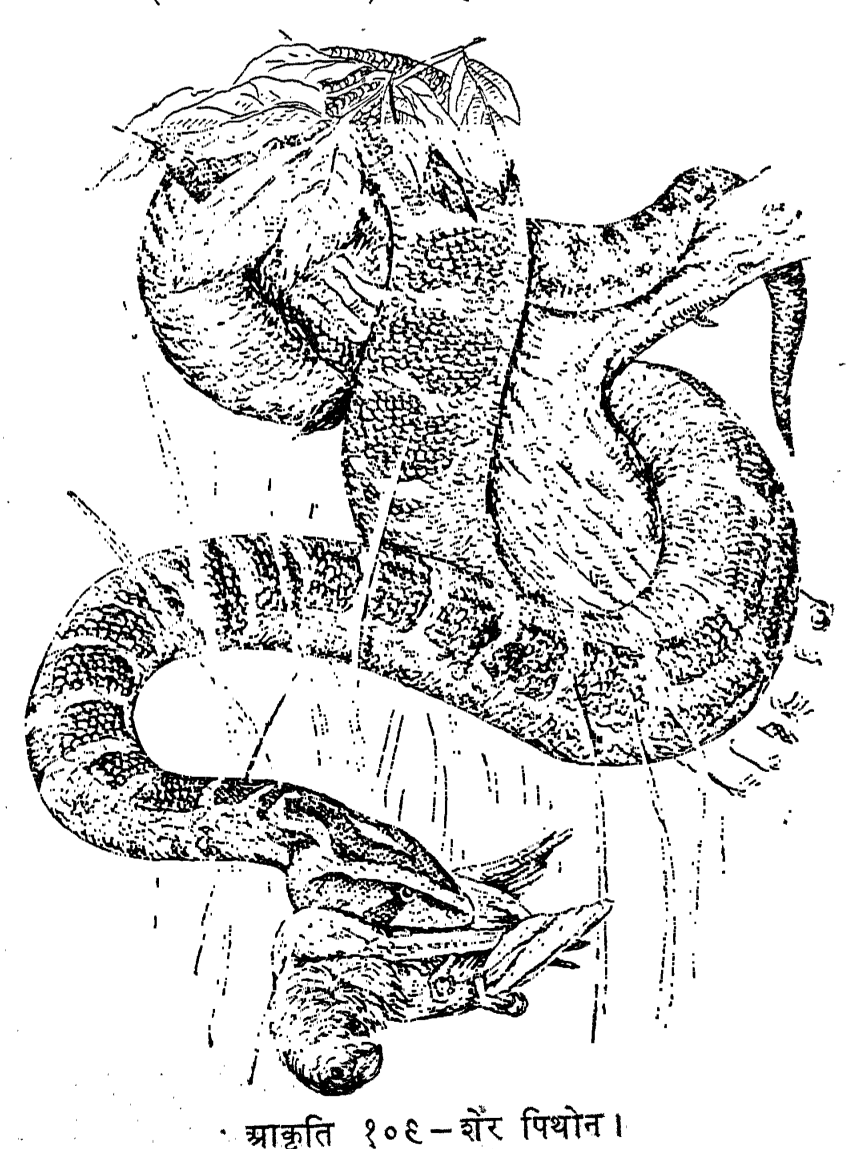
भारत में कराइत नामक सांप बहुत ही ग्रक्सर पाया जाता है। यह साधारण नाग से छोटा (लंबाई १३० सेंटीमीटर से ग्रिधक नहीं होती) होता है पर होता है बहुत ही विपैला। चिकित्सा सहायता के ग्रभाव में इसका दंश प्राणघातक सिद्ध होता है। कराइत विशेष भयानक इस लिए है कि वह ग्रक्सर



श्राकृति १०५ - पेलामीडा नामक समुद्री सांप।

घर में रेंग आता है और उसके भूरे रंग के कारण वह लोगों की नज़र से बचा रह सकता है। इस सांप का मुक़ाबला करने में नेवले (ग्रागे देखिये, पृष्ठ २६१) से बड़ी मदद मिलती है।

पेलामीडा नामक समुद्री सांप (श्राकृति १०८) भारत के समुद्र-तटों पर पाया जाता है। यह भी मनुष्य के लिए प्राणघातक सांपों की जाति में त्राता है। इस सांप की विशेषता यह है कि वह, अन्य सांपों के विपरीत, पानी में रहता है। उसकी शरीर-रचना पानी में रहने के लिए पूर्णतया अनुकूल होती है। उसकी छोटी-सी पूंछ दोनों स्रोर से चिपटी श्रौर डांड़ की शकल की होती है। नासा-द्वारों पर बैल्व होते हैं श्रौर वे ऊपर की श्रोर खुलते हैं। यह मछलियों को खाता है ग्रौर इसका जनन भी पानी ही में होता है। वह छोटे छोटे सपौले पैदा करता है। भारत में कई विषहीन परंतु शिकारभक्षी सांप पाये जाते हैं। इनमें से । एक है शेर पिथोन (स्राकृति १०६)। यह चार-छः मीटर तक की लंबाईवाला



वड़ा सांप होता है। हमला करते हुए यह अपने शिकार को (मुख्यतया छोटे छोटे स्तनधारियों को) चारों ओर से लपेट लेता है और अपने मजबूत लंबे शरीर से उसे इतने जोर से मसल लेता है कि वह प्राणी पिसकर मर जाता है। फिर पिथोन उसे निगल लेता है।

पिथानों की विशेषता यह है कि उनमें पिछली टांगों के छोटे छोटे ग्रवशेष पाय जात है। इससे स्पष्ट होता है कि बिना टांगों वाले सांप टांगों वाले उरगों के बंश में ही पैदा हुए हैं।

ब्रह्मा में और भी बड़े जालदार पिथोन पाये जाते हैं जो ६ मीटर तक लंबे हो सकते हैं।

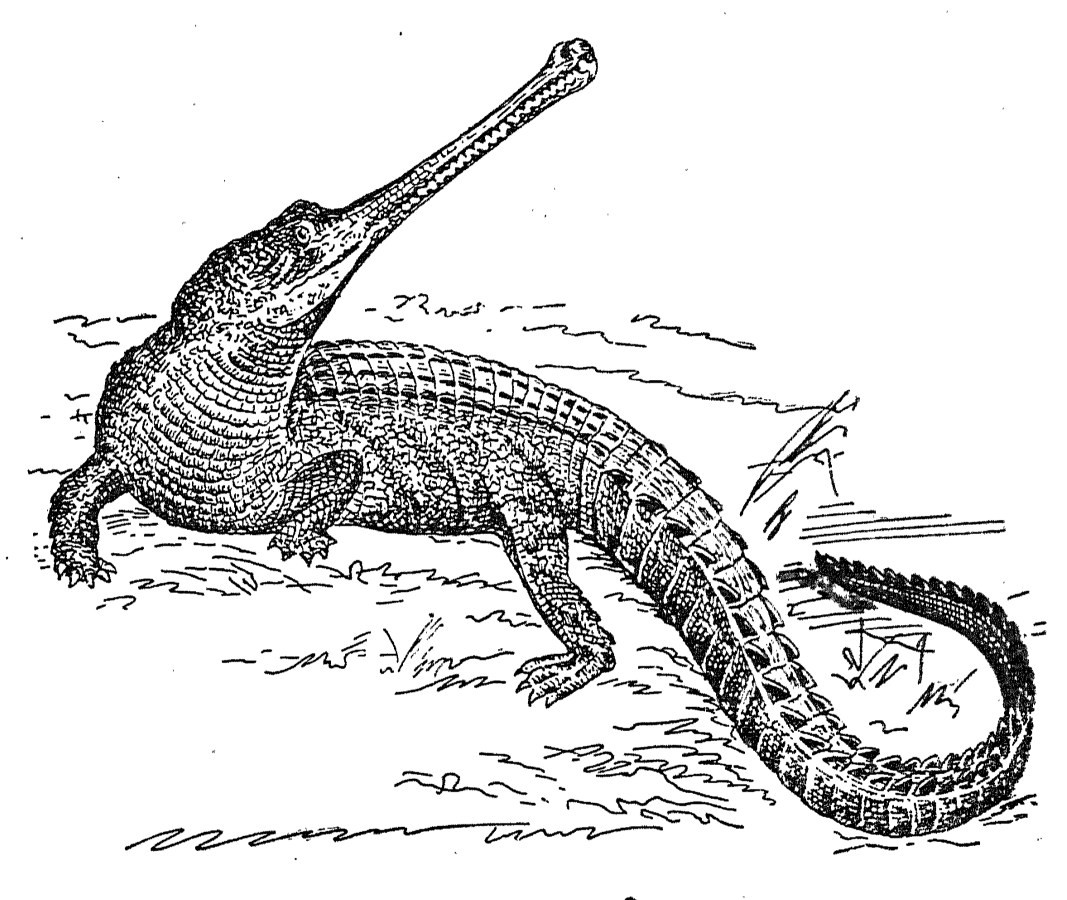
मगर मगरों से उरगों की एक पृथक् श्रेणी बनती है। आरत में इनके कई प्रकार मौजूद हैं। इनमें से सबसे अधिक फैलाव दलदल के खोंटी थूथनीवाल मगर का है। यह लगभग सभी ताजे पानों के जलाशयों अर्थात् निदयों, तालावों और वड़े बड़े दलदलों में पाया जाता है। यह लगभग सारी जिंदगी पानी में विताता है और कभी-कभार ही जमीन पर आता है। दलदल का मगर अन्य मगरों से छोटा होता है, फिर भी उसकी लंबाई साढ़े तीन मीटर तक हो सकती है।

मगर जमीन पर बड़े बेहूदे ढंग से चलता है पर वह तैरता है भली भांति।
तैरने में वह ग्रपनी लंबी पूछ ग्रौर जालदार पिछले पैरों का उपयोग करता है।
उसकी पूंछ दोनों ग्रोर से चिपटी होती है। जलगत जीवन के लिए ग्रनुकूल ग्रन्य
ग्रनुकूलताएं भी उसके शरीर में होती हैं। उसके नासा-द्वार ग्रौर ग्रांखें सिर के
उपर ग्रौर उपर की ग्रोर कुछ उभड़े हुए होते हैं। इस सुविधा के कारण मगर
ग्रपना सिर पानी से जरा-सा बाहर निकालकर सांस ले सकता है ग्रौर देख सकता
है। इस समय उसका शरीर पानी में डूबा रहता है ग्रौर दिखाई नहीं देता। पानी
में कानों के गड्ढे ग्रौर नासा-द्वार बैल्वों से बंद रहते हैं।

पर मगर के पुरखे जमीन पर रहते थे। यह इस बात से स्पष्ट होता है कि अन्य उरगों की तरह मगर के शरीर पर भी श्रृंगीय आवरण की एक परत होती है और मछलियों के मीन-पक्षों के बदले मगर के दो जोड़े उंगलीदार पैर होते हैं। मगर वायुमंडलीय हवा में सांस करता है और जमीन पर ही बच्चे पैदा करता है – वह रेत में बड़े वड़े अंडे देता है जिनपर चूने का सख्त कवच होता है।

मगर एक शिकारभक्षी प्राणी है। वह केवल मछिलयों को ही नहीं बिल्क दूसरे प्राणियों, पंछियों ग्रौर स्तनधारियों को भी खाता है। वह इन्हें किनारों पर पकड़कर पानी में घसीट ले जाता है। भोजन को वह ग्रपने मजबूत दांतों से पीस लेता है।

भारत में दलदल के मगर के ग्रलावा मगर के दो ग्रीर प्रकार मिलते हैं। ये हैं महामकर ग्रीर घड़ियाल (ग्राह)।



आकृति ११० – घड़ियाल।

महामकर नौ मीटर तक लंबा होता है ग्रौर बड़ी निदयों के मुहाने के खारे जल में ग्रौर बंगाल तथा मलाबार तटों के बंधे हुए पानी में रहता है।

गंगा ग्रौर ब्रह्मपुत्र निदयां लंबी थूथनीवाले घड़ियाल (ग्राकृति ११०) के घर हैं। सिरे पर सूजनवाले लंबे जबड़ों के कारण यह ग्रासानी से ग्रन्य मगरों से ग्रलग पहचाना जा सकता है। इसका शरीर छः मीटर लंबा होता है। घड़ियाल केवल निदयों में रहता है। वह मछिलियों ग्रौर गंगा-जल में फेंके गये शवों को खाता है।

कुछ लोग घड़ियाल को एक पिवत्र प्राणी मानते थे। वे उन्हें मंदिरों के पास जलाशयों में पाल भी रख़ते थे ग्रीर उनकी ग्रच्छी चिंता करते थे। पर वस्तुतः मगरों का कोई उपयोग नहीं है विल्क उल्टे वे वड़े नुक़सानदेह होते हैं। वे मछिलियों ग्रीर ग्रन्थ 'उपयुक्त प्राणियों को चट कर जाते हैं।

सभी मगरों की कुछ विशेषताएं होती हैं जिनसे ग्रन्य उरगों से उनकी भिन्नता स्पष्ट होती है। उदाहरणार्थ, पीठ पर के श्रृंगीय शल्कों के नीचे ग्रस्थि-शल्कों की परत होती है। यह उसके लिए एक मजबूत वस्तर का काम देती है। दांत ग्रप्नी कोशिकाग्रों में मजबूती से गड़े रहते हैं ग्रौर उसका हृदय चार कक्षों वाला होता है।

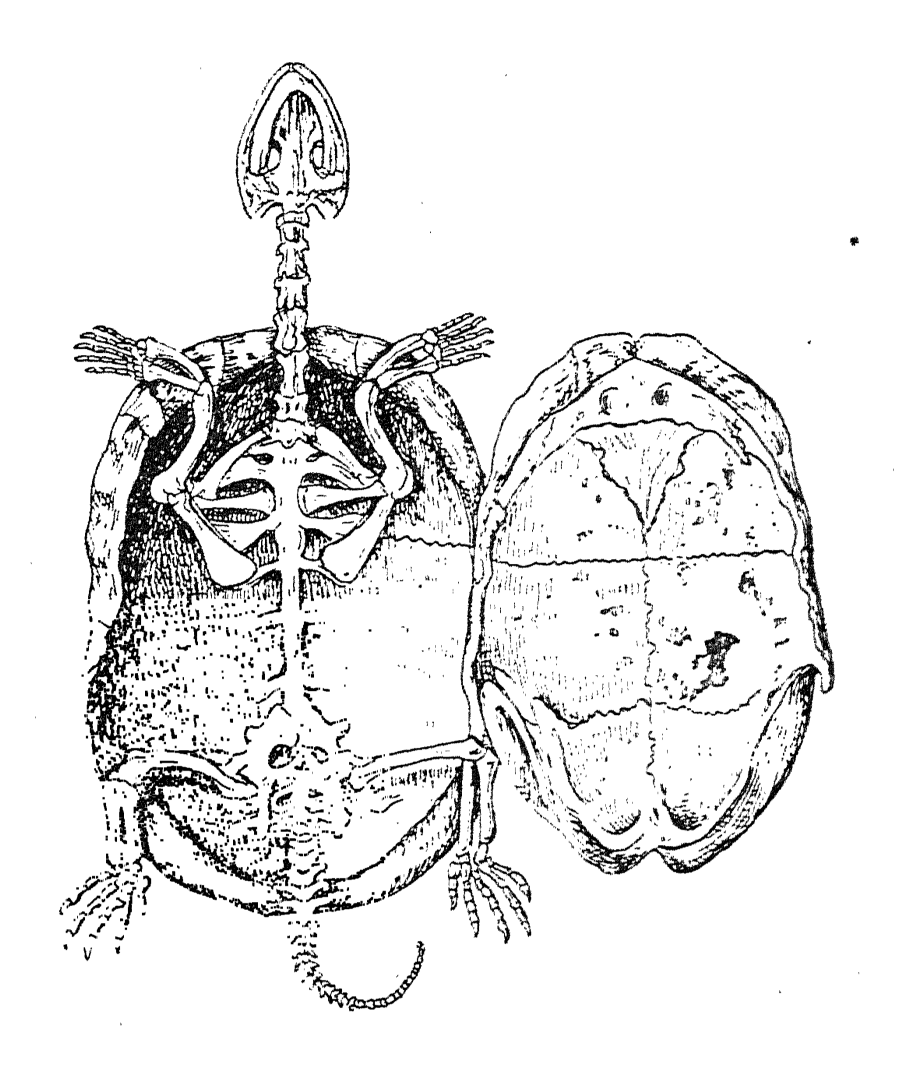
कछुंग्रा
शामिल हैं। भारत की निदयों श्रीर दलदलों में श्रक्सर
तीन उर:कूटों वाला कछुंश्रा पाया जाता है। इस कछुए का शरीर जैसे हिंडुयों
के बस्तर में बंद रहता है श्रीर लंबी गरदन के सहारे उसका सिर, दो जोड़े छोटे
छोटे पैर श्रीर छोटी-सी पूंछ बाहर की श्रीर निकली रहती है। संकट का शक होते
ही कछुंश्रा ये सभी ग्रंग कवच के ग्रंदर समेट लेता है। इस प्रकार कछुंग्रा शत्रुग्रों
से ग्रंपना बचाव कर लेता है।

अपने छोटे छोटे पैर बाहर निकालकर कछुग्रा जमीन पर श्रौर पानी में भी चल सकता है।

कवच या बख़्तर हिंडुयों की दो ढालों का बना रहता है — पृष्ठीय ढाल ग्रौर ग्रौदिरिक ढाल। बग़लों में जुड़ी हुई ये ढालें मोलस्क के कवच की तरह न केवल बाहर से शरीर को ढंकती हैं बिल्क यह कछुए के कंकाल का एक भाग होती है। ग्रतः कछुए के शरीर को कवच से बाहर नहीं निकाला जा सकता।

कछुए के कंकाल (आकृति १११) का परीक्षण करते समय हम देख सकते हैं कि पृष्ठीय ढाल, रीढ़ और फैली हुई पसलियों को लेकर एक पूरी इकाई बनाती है।

हिंडुयों की ढाल बाहर से बड़ी शृंगीय पिट्टयों ग्रौर शरीर का बाक़ी हिस्सा (पैर, सिर, गरदन ग्रौर पूंछ) पतले शृंगीय शल्कों से ढंका रहता है। कछुग्रा ग्रपनी ज़िंदगी का ज्यादातर हिस्सा पानी में बिताता है। वहीं उसे ग्रपना भोजन — मछली ग्रादि विभिन्न जलचर प्राणी — मिलता है। कछुए के दांत नहीं होते। इसके बदले उसके जबड़ों के किनारे सख़्त, धारदार शृंगीय ग्रावरणों से ढंके रहते हैं।



ग्राकृति १११ - कछुए का कंकाल।

कछुत्रा जमीन पर बच्चे पैदा करता है। वह किनारे पर रेत में बड़े बड़े ग्रंडे देता है। ग्रंडों पर चूने का सख़्त ग्रावरण होता है।

जलचर कछुग्रों के ग्रलावा स्थलचर कछुए भी होते हैं। इनका भोजन है पौघे, जिन्हें वे ग्रपने तेज जबड़ों से काट काटकर खाते हैं। स्थलचर कछुए की पृष्ठीय ढ़ाल जलचर कछुए की तुलना में ग्रिधक फूली ग्रीर उभड़ी हुई होती है।

भारत का स्पर्श करनेवाले समुद्रों में हरे रंग के बड़े कछए रहते हैं। इनके कवच की लंबाई एक मीटर तक ग्रौर वजन ३००-४०० किलोग्राम तक हो सकता है। हरा कछुग्रा मीन-पक्षों जैसे ग्रपने पैर चलाता हुग्रा ग्रच्छी तरह तैरता है। वह जल-पौधों ग्रौर विभिन्न प्राणियों को खाता है। फिर भी ग्रंडे वह किनारे पर की रेत ही में देता है।

नरम और जायकेंदार मांस के लिए हरे कछुए का शिकार किया जाता है।
प्रश्न — १. नाग का विष कहां उत्पन्न होता है और शिकार के घाव
में कैसे प्रवेश करता है? २. नाग या दूसरे विषैले सांप से काटे जाने पर
कैसे इलाज किये जाने चाहिए? ३. शेर पिथोन अपने शिकार को कैसे मार
डालता है? ४. मगर का शरीर किस प्रकार जलगत जीवन के लिए अनुकूल
है? ४. किन विशेषताओं के कारण मगर को उरग मानते हैं? ६. कछुए को
कवच से वाहर क्यों नहीं निकाला जा सकता?

ग्रध्याय ६ पक्षी वर्ग

§ ५४. रूक का जीवन ग्रौर बाह्य लक्षण

पक्षियों के जीवन और संरचना से परिचित होने के लिए वासस्थान हम रूक का परीक्षण करेंगे।

वसंत के ग्रारंभ में, मार्च महीने में जैसे ही वर्फ़ पिघलने लगती है ग्रौर जमीन के काले धब्बे खुलने लगते हैं, रूक (रंगीन चित्र १०) सोवियत संघ के केंद्रीय भाग में ग्राने लगते हैं। ये वसंत के ग्रग्रदूत हैं। वसंत ग्रौर गरिमयों के दिन वे हमारे देश के उक्त हिस्से में बिताते हैं ग्रौर जाड़ों में दक्षिणी इलाक़ों में चले जाते हैं। रूक जाड़ों के दिन सोवियत संघ के दक्षिण में, दक्षिणी यूरोप में ग्रौर उत्तरी ग्रफ़ीका में बिताते हैं।

रूक जंगलों ग्रौर उद्यानों में पाये जाते हैं जहां वे ग्रपने घोंसले बनाते हैं। इसी तरह वे खेतों में पाये जाते हैं जहां उन्हें ग्रपना भोजन मिलता है। रूक वसंत में ग्रौर गरिमयों के पूर्वार्द्ध में बड़ा शोर मचाते हैं। इस ग्रविध में वे ग्रपने घोंसले बनाते हैं ग्रौर बच्चों की परविरिश करते हैं। शरद की संघ्याग्रों में भी वे बड़े बड़े झुंडों में शोर मचाते हुए खेतों से घर लौटते हैं।

पर एर है। सबसे ऊपर सदंड पर होते हैं ग्रौर उनके नीचे मुलायम निम्न पर (ग्राकृति ११२)।

सदंड पर में धुरी या दंड श्रौर उसके दोनों श्रोर जाल दिखाई देते हैं। इन दोनों को लेकर एक हल्की, लचीली झिल्ली वनती है। धुरी का सिरा जाल से खाली रहना है श्रौर दंड कहलाता है। पुराने जमाने में हंस के सदंड परों का उपयोग खिलने के लिए किया जाता था। धुरी का यह हिस्सा तिरछा काटकर उसने कलम बनाते थे।

निचले पर सदंड परों से इस माने में भिन्न होते हैं कि उनके जाल से एक श्रखंड झिल्ली नहीं वनती। शरीर से गरम हुई हवा निचले परों के बीच रोक रखी जाती है।

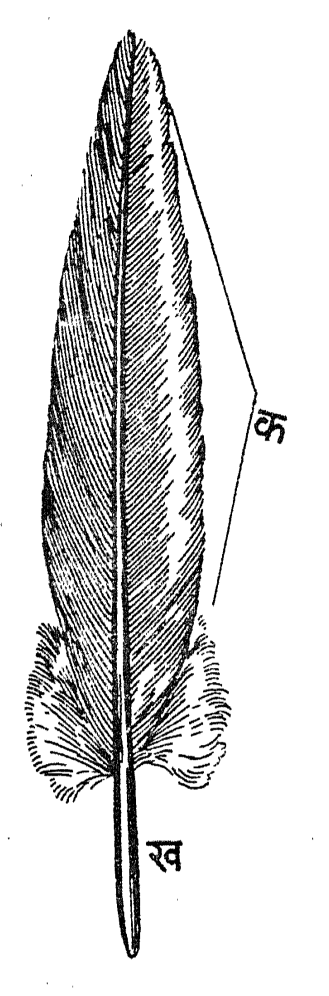
सदं परों के जाल एक दूसरे पर चढ़े रहते हैं श्रीर तेज उड़ान के समय भी ठंडी हवा को शरीर में नहीं घुसने देते।

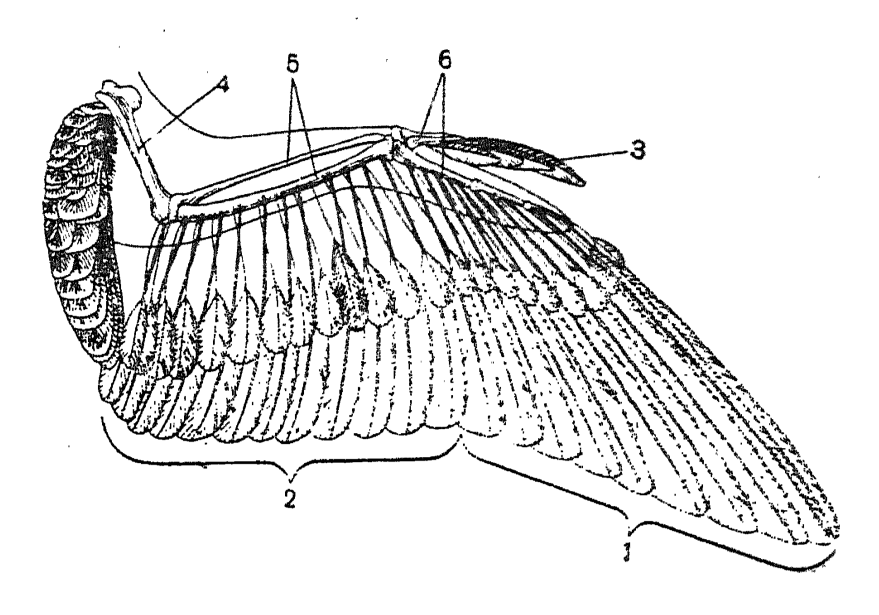
पर शृंगीय पदार्थ के बने रहते हैं। पंखों को जलाने से जो एक विशिष्ट गंध ग्राती है उससे यह स्पष्ट होता है। रूक के पैरों पर शृंगीय शल्क होते हैं। चोंच पर भी शृंगीय झिल्ली का ग्रावरण होता है। इस प्रकार ऊपरी तौर पर बड़ी भिन्नता के होते हुए भी पक्षियों ग्रौर उरगों के बाहरी ग्रावरणों में काफ़ी समानता होती है। पक्षियों में निर्मोचन की किया भी होती है, जब पुराने पर झड़ जाते हैं ग्रौर उनकी जगह नये पर लेते हैं।

गति

हो चुके हैं। डैने का उड़ान स्तर बड़े बड़े सदंड परों का वना रहता है (ग्राकृति ११३)। हवा में फैले हुए डैनों की बरावर फटकारों के कारण रूक का शरीर ग्रधर में बना रहता है ग्रीर ग्रागे की ग्रीर चलता रहता है। पक्षी की गित का निर्देशन उसकी चौड़ी पूंछ द्वारा होता है। पूंछ सदंड परों की बनी होती है। इन्हें पूंछ या पतवारवाले पर कहते हैं।

डैने शरीर से जुड़े रहते हैं। शरीर का स्राकार लंब वृत्ताकार होता है। छोटे स्रौर लचकहीन शरीर से डैनों को दृढ़ स्राधार मिलता है।





ग्राकृति ११३ – पक्षी का हैना १,२ (1,2). सदंड पर; ३(3). मिथ्या पक्ष; ४(4). बाहु-ग्रस्थ; ५(5). ग्रग्रवाहु की ग्रस्थियां; ६(6). ग्रपरिवर्द्धित हाथ की ग्रस्थियां।

ग्राकृति ११२-पक्षी के पर की संरचना क - जाल; ख - दंड। हक जमीन पर ग्रपने मजवूत पैरों के सहार फुदकता है। हर पैर के चार ग्रंगुलियां होती हैं जो काफ़ी फैली हुई रहती हैं। तीन ग्रंगुलियों का रुख ग्रागे की ग्रोर ग्रौर एक ग्रंगुलि का पीछे की ग्रोर होता है। इससे पूरे शरीर को पर्याप्त ग्राधार मिलता है।

पोषण

रूक एक सर्वभक्षी पक्षी है। उसके भोजन में प्राणी ग्रौर वनस्पति दोनों शामिल हैं। वह काकचेफ़रों, उनके डिंभों,

ग्रन्य कीड़ों ग्रौर केंचुग्रों को खाता है।

जोताई के समय हमें रूकों के झुंड के झुंड हल के पीछे पीछे फुदकते हुए दिखाई देंगे। वे जमीन में से कीटों और उनके डिंभों को चुगते जाते हैं। उतनी ही ख़ुशी से रूक विभिन्न पौधों के बीजों को खा जाते हैं। इनमें अनाज के वीज भी शामिल हैं। इससे रूकों से खेती को कुछ नुक़सान पहुंचता है। वसंत में

मक्के के खेतों में वे विशेष हानिकर सिद्ध होते हैं। वे श्रंकुरानेवाले बीजों श्रीर नयं श्रंकुरों का सफ़ाया कर डालते हैं। पक्षियों से खेतीबारी को जो नुक़सान पहुंचता है उसका कुछ मुश्रावजा हमें इस बात से मिलता है कि वे हानिकर कीटों का नाश करते हैं श्रीर श्रपने बच्चों को ये कीट खिलाते हैं।

हक ग्रंपनी चोंच से जमीन पर का भोजन चुग लेता है। चोंच वाहर निकल हुए लंबे जबड़ों से बनती है। बूढ़े रूकों की चोंच की बुनियाद के पासवाले पर झड़ जाते हैं ग्रौर वहां का सफ़ेद चमड़ा खुला पड़ता है। इस चिह्न से बढ़े रूक झट से पहचाने जा सकते हैं।

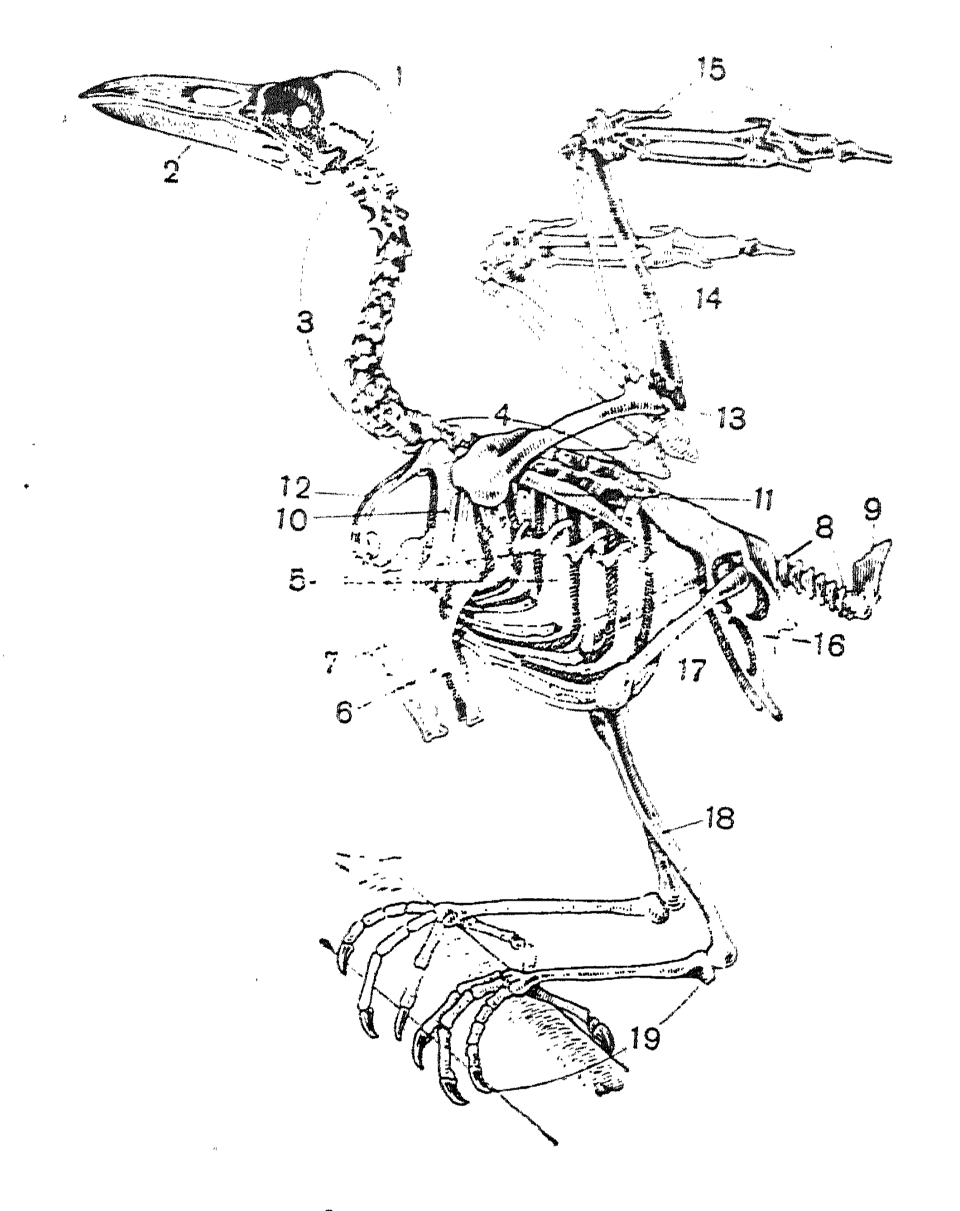
प्रश्न - १. हक कहां रहता है ग्रौर क्या खाता है? २. पक्षी के लिए परों का क्या महत्त्व है? ३. निम्न पर से सदंड पर किस प्रकार भिन्न है? ४. पक्षी ग्रौर उरग के ग्रावरण में कौनसी समान विशेषताएं हैं?

§ ५५. रूक की पेशियां, कंकाल ग्रौर तंत्रिका-तंत्र

क्क की सबसे मजबूत पेशियां उसके ग्रंगों को गित देनेवाली ग्रीर गरदन की पेशियां होती हैं। वक्षीय पेशियां विशेष वड़ी होती हैं। उड़ान के समय पंखों के दृढ़ परिश्रम के कारण इनका विशेष परिवर्द्धन होता है। कबूतर जैसे ग्रच्छे उड़ाकू पिक्षयों में इन पेशियों का वज़न पूरे शरीर के कुल वजन के पांचवें हिस्से के बराबर तक हो सकता है।

पैरों में विशेष प्रकार की पेशियां होती हैं जिनके सहारे रूक पेड़ की शाखा को पकड़कर बैठ सकता है। इन पेशियों में लंबी कंडराएं होती हैं जो अंगुलियों में नीचे की ओर से जुड़ी रहती हैं। जब यह पक्षी टहनी पर उतर आता है तो ये कंडराएं खिंच जाती हैं और अंगुलियां झुक जाती हैं। यह पक्षी टहनी को अपनी अंगुलियों के बीच पकड़े रहता है और सोते हुए भी टहनी से गिरता नहीं। उसका शरीर जितना अधिक दबता है, उसकी अंगुलियां उतनी ही ज्यादा मजबूती से टहनी को पकड़ती हैं।

रूक के कंकाल में हम कशेरक दंड, खोपड़ी, वक्ष, ग्रंस-कंकाल मेखला, श्रोणि-मेखला ग्रौर ग्रंग (ग्राकृति ११४) पहचान सकते हैं। कंकाल में कुछ ऐसी विशेषताएं होती हैं जो उड़ान के लिए ग्रनुकूल होती हैं।



श्राकृति ११४ - रूक का कंकाल

१(1). कपाल; २(2). निचला जवड़ा; ३(3). गरदन के कशेरुक; ४(4). छाती के कशेरुक; ५(5). पसलियां; ६(6). वक्षास्थि; ७(7). उर:कूट; = (8). पुच्छ-कशेरुक; ६(9). पुच्छ-दंड; १०(10). कोराकोयड ग्रस्थ; ११(11). स्कंधास्थ; १२(12). कांटा (समेकीकृत ग्रक्षक); १३(13). बाहु; १४(14). ग्रग्रबाहु; १५(15). हाथ की हिंडुयां; १६(16). श्रोणि; १७(17). ऊर-ग्रस्थियां; १= (18). पिंडली की हिंडुयां; १६(19). पाद की हिंडुयां।

कदोरक दंड में गरदन के बहुत-से कदोरक होते हैं। वे एक दूसरे से चल रूप में संबद्ध रहते हैं जिससे पक्षी श्राजादी से सिर को घुमा सकता है। इसके विपरीत बदन के कदोरक श्रचल रूप में संबद्ध रहते हैं। इससे उड़ान के समय पक्षी का शरीर स्थिर रह सकता है।

पूंछ के हिस्से में कुछेक नन्हें नन्हें कदोरक ग्रौर ग्रंतिम करोरक के समेकन में बना पुच्छ-दंड होता है। ये ग्रस्थियां बड़े पुच्छीय सदंड परों को ग्राधार देती हैं।

घड़ के कशेरकों के एक हिस्से, ग्रस्थिल पसिलयों और बड़ी विक्षास्थि को लेकर वक्ष की रचना होती है। वक्ष फुफ्फुसों ग्रौर हृदय की रक्षा करता है। विक्षास्थि में एक ग्राड़ा उभाड़ होता है जो उर:कूट कहलाता है। विक्षास्थि का वड़ा ग्राकार ग्रौर उमपर उर:कूट के परिवर्डन के संबंध में स्पष्टीकरण इस बात से मिलता है कि इनसे डैनों को गतिशील वनानेवाली बड़ी बड़ी छाती की पेशियां संबद्ध रहती हैं।

कोपड़ी में एक काफ़ी बड़ा-सा कपाल ग्रीर जबड़े होते हैं। पर जबड़ों में दांत नहीं होते।

ग्रंम-मेखना डैनों को मजबूत सहारा देती है ग्रौर यह सिपरिवर्द्धित होती है। इसमें डैने के कंकान को छाती की ग्रस्थि से संयुक्त करनेवाली बड़ी बड़ी कोर के। यह ग्रस्थियां, पीठ पर स्थित लंबाकृति स्कंधास्थि ग्रौर ग्रक्षक या हंसुली होती हैं। ग्रक्षक समेकीकृत होते हैं ग्रौर इनसे तथाकथित कांटा बनता है।

अग्रांग स्कैप्युला और कोराकोयड ग्रस्थि से जुड़ा रहता है। यद्यपि ऊपरी तौर से डैना उरग की ग्रागेवाली टांग से विल्कुल समानता नहीं रखता, फिर भी दोनों प्रकार के प्राणियों में इन ग्रंगों के कंकालों में एक-सी हिंडुयां होती हैं। पक्षी के स्कंध प्रदेश में वाहु, ग्रग्रवाहु की दो हिंडुयां ग्रौर हाथ की कई हिंडुयां शामिल हैं। इनमें तीन ग्रंगुलियों के ग्रपरिवर्द्धित ग्रवशेष नजर ग्राते हैं। इस संरचना से स्पष्ट होता है कि पक्षी के डैने का मूल पांच ग्रंगुलियों वाले ग्रंग में है जो स्थलचर रीढ़धारियों की विशेषता है।

श्रोणि-मेखला अथवा श्रोणि से पैरों को दृढ़ आधार मिलता है। चलते समय सारे शरीर का भार पैरों को ही वहन करना पड़ता है।

टांग के कंकाल में ऊरु-ग्रस्थि, पिंडली की हिड्डियां, ग्रौर पाद की हिड्डियां शामिल हैं। पाद में नरहर नामक एक लंबी हिड्डी ग्रौर चार ग्रंगुलियों की हिड्डियां होती हैं।

पक्षी की सभी कंकाल-ग्रस्थियां पतली ह्योर हर्का होती हैं; इनमें में कुछ हवा से भरी रहती हैं।

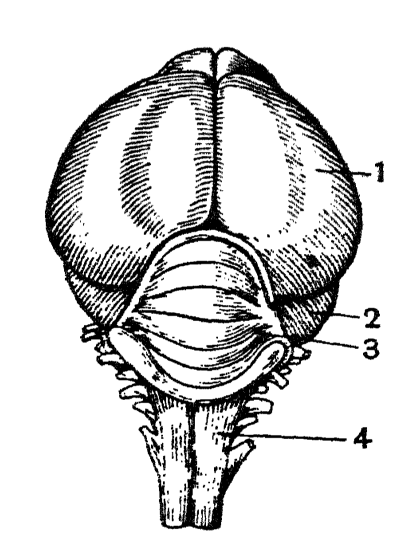
तंत्रिका-तंत्र

मस्तिष्क ग्रीर रीढ़-रज्जु तथा इन दोनों मे निकलनेवाली
तंत्रिकाएं शामिल हैं।

हिता है। रूक घोंसले वनाता है, ग्रंड सेता है, ग्रंपने वच्चों को खिलाता है, जाड़ों के लिए दक्षिणी देशों में चला जाता है, इत्यादि। ग्रंतएव उरगों की ग्रंपेक्षा रूक के मस्तिष्क की संरचना ग्रंपिक जिल्ला होती है। विशेषकर ग्रंपिक गोलाई मुविकसित होते हैं (ग्राकृति ११५)। ये ग्रंतमेस्तिष्क को ग्रौर मध्य

मस्तिष्क के एक हिस्से को ऊपर की ग्रोर में ढंके रहते हैं। गोलाड़ों का पिछला किनारा मुविकसित ग्रनुमस्तिष्क की सीमा से संबद्ध रहता है। उड़ान के समय पक्षी की गित बड़ी जिटल होती है; यहीं कारण है कि इस ग्रनुमस्तिष्क का ग्राकार बहुत बड़ा होता है। ग्रन्थ रीढ़धारियों की तरह रूक का मेडयूला ग्राबलंगेटा रीढ़-रज्जु में प्रवेश करता है।

ज्ञानेंद्रियों में से दर्शनेंद्रियां ग्रौर श्रवणेंद्रियां सुविकसित होती हैं। पक्षी की दृष्टि बहुत ही पैनी होती है जो कि उड़ान के समय ग्रत्यावश्यक है। निचली ग्रौर ऊपरवाली पलकों के ग्रलावा पक्षी की ग्रांखों के एक ग्रद्धपारदर्शी मिचकन झिल्ली होती है। यदि हम सिर के दोनों ग्रोर के पर उखाड़ दें तो हमें पक्षी के कर्ण-छिद्र दिखाई देंगे। चोंच की बुनियाद में दो नासा-द्वार होते हैं पर घ्राणेंद्रियां विशेष विकसित नहीं होतीं।



म्राकृति ११५ – पक्षी का मस्तिष्क

१ (1). ग्रग्रमस्तिष्कीय गोलाई; २(2). मध्य मस्तिष्क; ३(3). ग्रनु-मस्तिष्क; ४(4). मेड-यूला ग्राबलंगेटा।

प्रकत - १. पक्षी की कौनसी पेशियां सर्वाधिक विकसित होती हैं और क्यों ? २. पक्षी के कंकाल की कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं उड़ान से संबंध रखती हैं है हम ऐसा क्यों मान सकते हैं कि पक्षी का डैना स्थलचर कशेरक दंडी के अग्नांग का ही सुत्ररा हुआ रूप है ? ४. पक्षी के मस्तिष्क की कौनसी विशेषनाओं के कारण यह स्थप्ट होता है कि वह उरगों के मस्तिष्क से अधिक जटिल है ?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – खाने के बाद बची हुई चूजे की ग्रलग ग्रलग हिड्डियों की जांच करों। उनके हल्केपन पर विशेष ध्यान दो। कंकाल में उनका स्थान निद्चित करों।

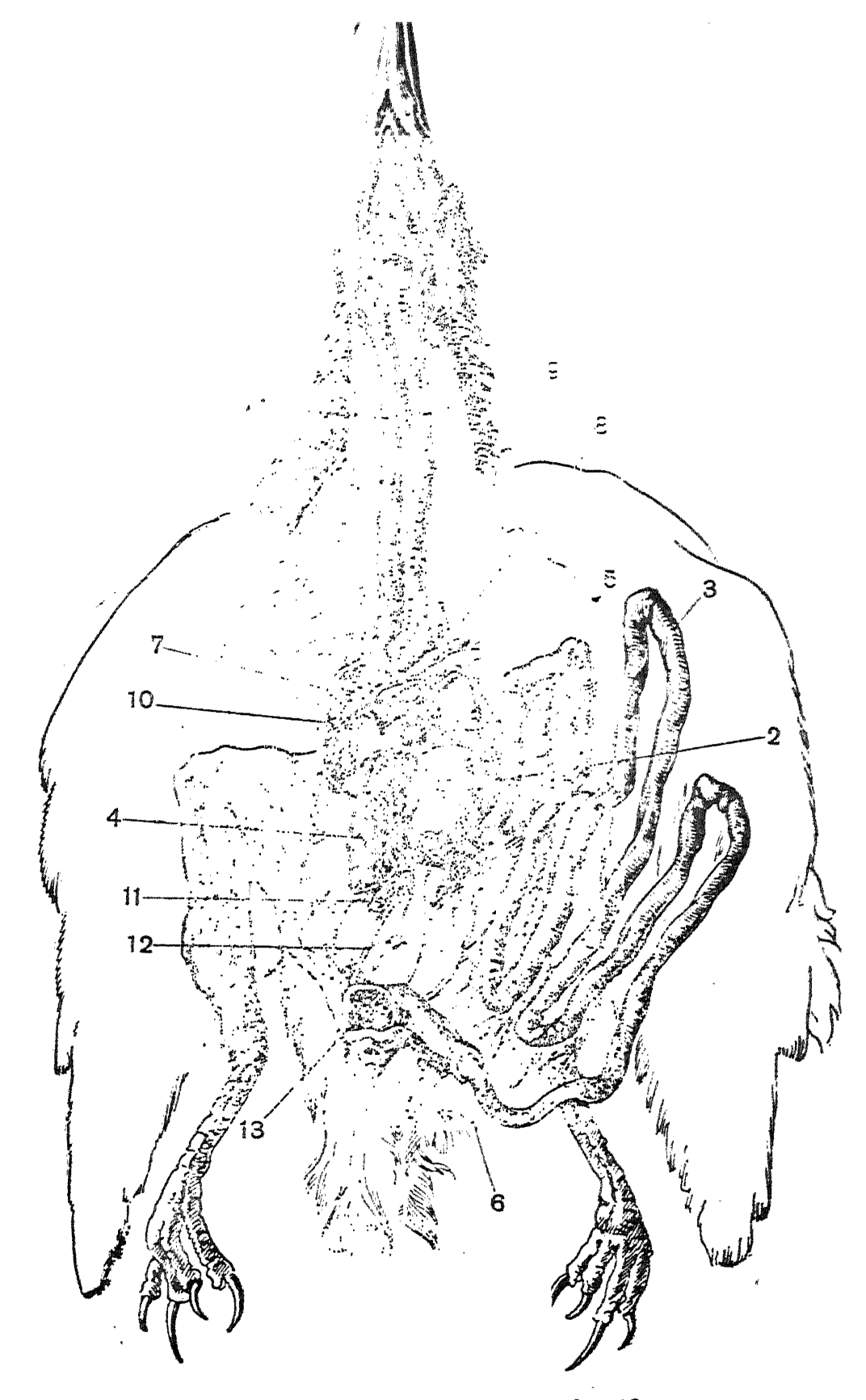
§ ५६. रूक की शरीर-गृहा की इंद्रियां

स्क द्वारा पकड़ा गया भोजन लंबी ग्रिसका के जरिये जठर में पचनेंद्रियां पहुंचता है (ग्राकृति ११६)।

ग्रनाज के दाने खानेवाले पक्षियों (मुर्गियों, कबूतरों) की ग्रिसका ग्रन्नग्रह में खुलती है जहां दाना जठर में प्रवेश करने से पहले नरम हो जाता है। रूक ग्रनाज के ग्रलावा कई ग्रन्य चीजें खाता है ग्रीर उसके ग्रन्नग्रह नहीं होता।

हक के जठर के दो विभाग होते हैं — ग्रंथिमय श्रौर पेशीमय। ग्रंथिमय विभाग को दीवारों में बहुत-सी ग्रंथिया होती हैं जिनमें से पाचक रस रसता है। श्रागे चलकर मोजन श्रगले विभाग में प्रवेश करता है। इस विभाग की दीवारें मोटी होती हैं। मुर्गी जैसे श्रनाजभक्षी पिक्षयों में यह विभाग विशेष विकसित रहता है। इसमें पिक्षयों द्वारा निगले गये रेत श्रौर कंकड़ियों के कण हमेशा मिलते हैं। जब मोटी पेशीमय दीवारें संकुचित हो जाती हैं तो कंकड़ियों के कण श्रनाज के दानों श्रौर बीजों को चक्की की तरह पीस डालते हैं।

जठर के बाद ग्राती है लंबी ग्रौर पतली ग्रांत। ग्रन्य कशेरक दंडियों की तरह इस ग्रांत के ग्रारंभ में यकृत् ग्रौर ग्रग्न्याशयों की वाहिनियां खुलती हैं। इन दोनों के रस भोजन के पाचन में सहायक होते हैं। पचे हुए पदार्थ छोटी ग्रांत में रक्त में ग्रवशोषित होते हैं। पिक्षयों में मोटी ग्रांत कम लंबी होती है। इसके ग्रवस्कर नामक पिछले हिस्से में जल-स्थलचर प्राणियों ग्रौर उरगों की ही तरह मूत्र-मार्ग ग्रौर लिंग-ग्रंथियों की वाहिनियां खुलती हैं।



ग्राकृति ११६ — रूक की ग्रंदरूनी इंद्रियां १(1). ग्रिसका; २(2). जठर; ३(3). छोटी ग्रांत; ४(4). यकृत्; ५(5). ग्रग्न्याशय; ६(6). मोटी ग्रांत; ७(7). हृदय; ५(8). रक्त-वाहिनियां; ६(9). श्वास-नली; १०(10). फुफ्फुस; ११(11). वृषण; १२ (12). शुक्रवाहिनी; १३ (13). ग्रवस्कर।

ग्रन्य पक्षियों की तरह रूक भी ग्रपना भोजन जल्दी पचा लेता है। ग्रनपचे ग्रवहोप मोटी ग्रांत में स्कते नहीं विलक फ़ौरन शरीर से वाहर निकल जाते हैं।

मोटी ग्रांत की कम लंबाई, बार बार ग्रांत का खाली होना ग्रौर दांतों का काम देनेवाल जठर के पेशीमय विभाग का विकास – ये सब उड़ान से मंबंधित विशेष ग्रनुकूलताएं हैं।

क्क के फुफ्फुस वक्ष-गुहा में होते हैं। ये मोटे ग्रौर हल्के गुलाबी रंग के स्पंज के से एक जोड़े के रूप में होते हैं (ग्राकृति ११६)।

मुख-गुहा से निकलकर पूरी गर्दन में एक लंबी श्वास-नली फैली रहती है जो ग्रागे दो शाखाग्रों में विभक्त होती है। ये शाखाएं श्वास-नलिकाएं कहलाती हैं। श्वास-नलिकाएं फुफ्फुसों में पहुंचती हैं। यहां उनसे ग्रीर शाखाएं निकलती हैं। श्वास-नलिकाग्रों में उपास्थीय छल्ले होते हैं जिनके कारण उक्त नली ग्रीर निकलिकाग्रों की दीवारें धंसती नहीं ग्रीर इससे हवा का मुक्त परिवहन सुनिश्चित होता है। पक्षियों के फुफ्फुस इंद्रियगत वायवाशयों से संबद्ध रहते हैं।

श्राराम करते समय पक्षी छाती की हड्डी को उठाकर श्रौर गिराकर सांस लेता है। जब छाती की हड्डी गिरती है तो वक्षीय गुहा फैलती है श्रौर नासा-द्वारों, मुख-गुहा, श्वास-नली श्रौर श्वास-निकाश्रों से हवा फुफ्फुसों में ली जाती है। जब छाती की हड्डी उठती है तो वक्ष संकुचित होता है श्रौर हवा बाहर लौटती है।

उड़ान के समय वक्ष स्थिर होता है और उस समय उक्त जैसा श्वसन असंभव होता है। उस समय पक्षी हवाई थैलियों के सहारे श्वसन करता है। जब पक्षी डैने फैलाता है तो हवाई थैलियां फैलकर हवा अंदर लेती हैं। जब डैने समेटे जाते हैं तो हवा शरीर से बाहर फेंकी जाती है। हवाई थैलियों में पहुंचते और वहां से बाहर आते समय हवा दो बार फुफ्फुसों में से होकर गुजरती है। दोनों मामलों में ऑक्सीजन का अवशोषण होता है। इस प्रकार दोहरी श्वसन-किया होती है। जितनी अधिक तेजी के साथ पक्षी उड़ता है उतना ही अधिक वह डैने मारता है। इससे उतनी ही अधिक हवा उसके फुफ्फुसों में से होकर गुजरती है। ग़रज यह कि कितनी भी तेज उड़ान के दौरान पक्षी श्वासोच्छ्वास कर सकते हैं।

हवाई थैलियां इसलिए भी महत्त्वपूर्ण हैं कि वे शरीर का विशिष्ट गुरुत्व घटाती हैं।

श्वास-नली के नीचे की श्रोर, जहां वह श्वास-निलकाश्रों में विभक्त होती है, ध्विन उपकरण सिहत स्वर-यंत्र होता है। इसी के सहारे पक्षी जोर से चिल्ला सकता है।

पक्षी का हृदय जल-स्थलचरों या उरगों की तरह तीन रक्त-परिवहन कक्षों वाला नहीं विल्क चार कक्षों वाला (आकृति ११६) होता है। लंबाई के वल एक विभाजक उसे दाहिने और वायें अर्दों में बांट देता है। हर अर्द्ध में एक अलंद और एक निलय होता है। रक्त हृदय में मिश्रित नहीं होता और शरीर को मिलनेवाला रक्त आंक्सीजन से समृद्ध रहता है। अन्य स्थलचर कशेरक दंडियों की तरह यहां भी रक्त शरीर में दो वृत्तों में वहता है।

श्रप्रधान श्रथवा फुफ्फुस वृत्त में कारवन डाइ-श्राक्साइड से भरपूर रक्त दाहिने निलय से फुफ्फुसों की ग्रोर वहता है। वहां वह कारवन डाइ-ग्राक्साइड छोड़ देता है ग्रीर श्रॉक्सीजन से समृद्ध हो जाता है। फुफ्फुसों में से रक्त हृदय के वायें ग्रलिंद को लौट ग्राता है।

वायें ग्रलिंद से रक्त बायें निलय में ठेला जाता है ग्रौर यहीं प्रघान वृत्त ग्रारंभ होता है। इस वृत्त की धमनियों के जरिये रक्त सभी इंद्रियों की केशिकाग्रों में पहुंचता है। यहां वह ग्रपना ग्रॉक्सीजन छोड़ देता है, कारबन डाइ-ग्राक्साइड ले लेता है ग्रौर शिराग्रों के द्वारा दाहिने ग्रलिंद को लौट ग्राता है।

पक्षियों में गुरदे श्रोणि-ग्रस्थियों के नीचे होते हैं। ये दो बड़े-उत्सर्जन इंद्रियां से गहरे लाल रंग के पिंड होते हैं। गुरदों से मूत्र-मार्ग निकलता है जो ग्रवस्कर में खुलता है। पिक्षियों के मूत्राशय नहीं होता; ग्रवस्कर से विष्ठा के साथ मूत्र का उत्सर्जन होता है।

उड़ान की सामर्थ्य के फलस्वरूप ग्रन्य पक्षियों की तरह रूक का जीवन भी उरगों की ग्रपेक्षा ग्रधिक चल होता है। ग्रतएव उसकी सभी इंद्रियां ग्रधिक गहनता से काम करती हैं—हृदय का संकुचन ग्रधिक बार होता है, रक्त-वाहिनियों में रक्त ग्रधिक शीध्रता से बहता है, फुफ्फुसों में से होकर ग्रधिक हवा गुजरती है, शरीर में ग्रधिक उष्णता उत्पन्न होती है ग्रीर पोषण तथा उत्सर्जन की इंद्रियां ग्रधिक तेजी से काम करती हैं। ग्राम तौर पर पक्षियों में सभी महत्त्वपूर्ण प्रक्रियाएं, पूरा उपापचय-चक उरगों की ग्रपेक्षा ग्रधिक शक्तिशाली होता है। इस कारण पक्षियों के शरीर का तापमान स्थायी होता है श्रीर यहां तक कि स्तनधारी प्राणियों श्रीर मनुष्य के शारीरिक तापमान से ऊंचा भी होता है (४२-४३ संटीग्रेड)।

प्रका - १. पक्षी की पचनेंद्रियों की कौनसी विशेषताएं उसकी उड़ान संबंधी अनुकूलताओं से संबंध रखती हैं? २. पक्षी की श्वसनेंद्रियों की संरचना कैसी होती है? ३. उड़ान के समय पक्षी किस प्रकार श्वसन करता है? ४. पक्षियों और जल-स्थलचरों के रक्त-परिवहन तंत्रों के बीच कौनसा संरचनात्मक भेद है? ५. उत्सर्जन इंद्रियों की संरचना कैसी होती है? ६. पक्षियों में क्यों स्थायी शारीरिक तापमान होता है?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – जब डिनर के लिए मुर्गी बनायी जायेगी तो उसकी ग्रंदरूनी इंद्रियों की जांच करो।

§ ५७. पक्षियों का जनन ग्रौर परिवर्द्धन

नर ग्रौर मादा रूक एक-से दिखाई देते हैं। शरीर-गुहा वे ग्रंदर स्थित जननेंद्रियों के द्वारा ही उनकी भिन्नता स्पष्ट होती है। नर में सेम के ग्राकार के एक जोड़ा वृषण होते हैं ग्रौर मादा में ग्रकेल ग्रंडाशय।

वसंत ऋतु में पक्षिणी के ग्रंडाशय में कई छोटे-बड़े ग्रंडे नज़र ग्राते हैं जं परिवर्द्धन की भिन्न भिन्न ग्रवस्थाग्रों में होते हैं। परिपक्व ग्रंडे चौड़ी ग्रंड-वाहिनी वे जरिये बाहर निकलते हैं। ग्रंड-वाहिनी ग्रवस्कर में खुलती है।

पक्षियों में एक ग्रंडाशय के विकास के कारण उनके शरीर का वजन घटता है इसके ग्रलावा उरगों की तरह सभी ग्रंडे एकसाथ नहीं बिल्क एक एक करके परिपक् होते हैं; इससे भी पक्षी को उड़ान के समय ग्रतिरिक्त भार से मुक्ति मिलती है देशांतर से लौट ग्राते ही रूक फ़ौरन पुराने घोंसलों की मरम्मर या नये घोंसलों के निर्माण में लग जाते हैं। रूक ग्रपर्न एक बस्ती ही बना लेते हैं। हर बस्ती में सौ ग्रधिक घोंसले होते हैं जो एक दूस से सटे रहते हैं। रूक ग्रपने घोंसले मनुष्यों की बस्ती के पासवाले लंबे लंबे वृक्षों पर य खेतों में बिखरे हुए कुंजों में बना लेते हैं। स्पष्ट है कि इन स्थानों में भोजन की कार्फ़

सपलाई होती है।

घोंसले का स्राकार चौड़ी टोकरी का सा होता है। यह वसंत के स्रारंभ में वनाया जाता है। निर्माण सामग्री होती है टहनियां श्रीर छड़ियां जो रुक श्रपनी मजबूत चोंच से काट लेते हैं। घोंसले बनाये जाने के समय एकों की वस्तियां उनकी चीम्ब-चिल्लाह्ट से गूंज उठती हैं।

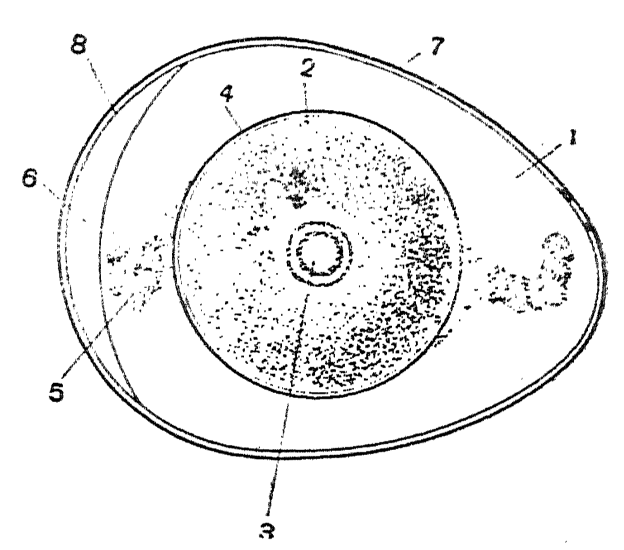
अप्रैल में अंडे देना शुरू होता है। अंडे हल्के हरे रंग के होते हैं और उनपर गहरे भूरे रंग के ठपों का छिड़काव होता है। इससे, मादा जब घोंसले की खुला रखकर बाहर उड़ जाती है तो उसमें ग्रंडों को पहचान लेना मुश्किल होता है।

चार-पांच श्रंडे देने के बाद पक्षिणी उनपर बैठती है। उसकी उप्णता के प्रभाव से अंडों में भ्रूण परिवर्द्धित होने लगते हैं। १७-१८ दिन में अंडों से परदार बच्चे निकलते हैं जो शुरू शुरू में उड़ नहीं पाते। उनके लिए मां-वाप भोजन ले आते हैं। भोजन में मुख्यतया कीड़े और उनके डिंभ शामिल हैं।

पक्षियों के ग्रंडे पक्षी के ग्रंडों उरगों के ग्रंडों की की संरचना ही तरह पोपक पदार्थों से समृद्ध

रहते हैं श्रौर श्राकार में मछलियों श्रौर जल-स्थलचरों के ग्रंड-समूहों से बड़े होते हैं। बाहर की स्रोर स्रंडों पर एक सख़्त कवच होता है। चूंकि सभी पक्षियों के ग्रंडों की संरचना ग्राम हम मुर्गी के ग्रंडे की ही जांच करेंगे।

योक (आकृति ११७) होता है। यदि हम श्रंडे को तोड़कर तश्तरी में उंडेल दें तो योक के ऊपर की ग्रोर एक



तौर पर एक-सी होती है, इसलिए ब्राकृति ११७ - पक्षी के ग्रंडे की संरचना (ऊपर का दृश्य)

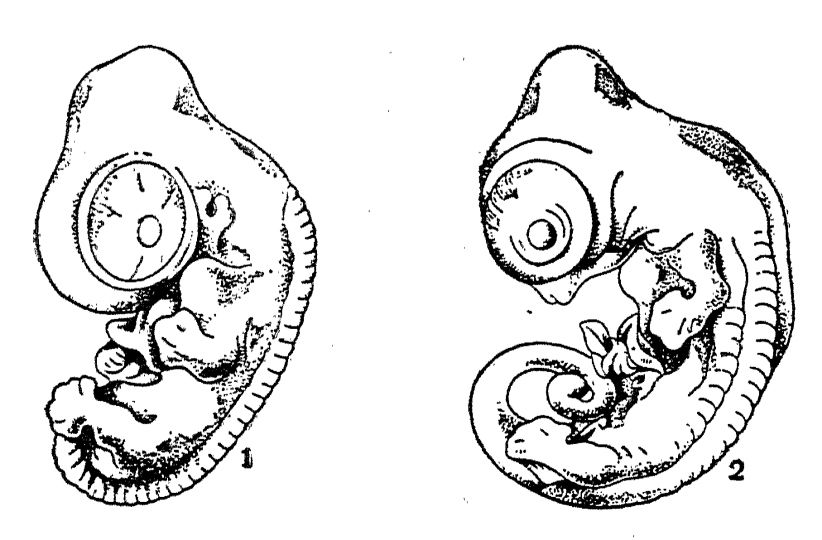
श्रंडे के बीचोंबीच गेंद के 2(1). सफ़ेदी; 2(2). योक; 3(3). भूणीय त्राकार का बड़ा-सा पीला द्रव्य या टिकली; 8(4). योक का परदा; $\chi(5)$. स्नायुएं; $\xi(6)$. हवाई गुहा; ७(7). चुने का कवच; ८ (8). कवच के नीचे का परदा।

छोटा, गोल श्रौर सफ़ेद-सा धब्बा साफ़ दिखाई देगा। यह है भ्रूणीय टिकली। योकः का बाक़ी हिस्सा पोषक पदार्थों से भरा रहता है।

ग्रंडों का योक सफ़ेदी से घिरा रहता है ग्रीर एक पतला-सा परदा उसे सफ़ेदी से ग्रलग किये रहता है। परदे के फट जाने से योक फैल जाता है। ग्रंडे की ग्रर्ढतरल सफ़ेदी में हम ऐंठनदार धागों जैसा एक घना हिस्सा देख सकते हैं। ये हैं लचीली स्नायुएं जो ग्रंडे के वीच की भ्रूणीय टिकली के साथ योक को ग्राधार देती हैं। ग्रंडे के खोंटे हिस्से की ग्रोर सफ़ेदी कवच तक नहीं पहुंचती ग्रीर वहां थोड़ी-सी खाली जगह रहती है। इसे हवाई गुहा कहते हैं। हवाई गुहा के कारण ग्रंडे के सेये जाते समय सफ़ेदी ग्राजादी से फैल सकती है।

सख्त चूने के कवच में ग्रनिगत रंघ्र होते हैं। भ्रूण के लिए ग्रावश्यक ह्वा इनके जरिये ग्रंडे में पैठती है। कवच के नीचे एक परदा होता है। एक ग्रौर वहुत ही पतला परदा कवच को वाहर से ढंके रहता है। इस परदे से हवा तो ग्रंदर जा सकती है पर वह रोगाणुग्रों को ग्रंडे में घुसने से रोकता है। यह परदा सहज ही हट सकता है, ग्रतएव जो ग्रंडे देर तक रखने हैं उन्हें कभी न धोना चाहिए।

ग्रंडे दिये जाने के समय परिपक्व ग्रंडे ग्रंड-वाहिनी में भूण का पहुंचते हैं। यहां उनका संसेचन होता है। संसेचित ग्रंडे पर परिवर्द्धन सफ़ेदी ग्रीर परदों का ग्रावरण चढ़ता है। यहीं रहते हुए उष्णता के प्रभाव से भ्रूणीय टिकली में भ्रूण परिवर्द्धित होने लगता है। ग्रतः पक्षी के दिये गये ग्रंडे मछलियों या जल-स्थलचरों के नये से दिये गये ग्रंड-समूहों की तरह ग्रंड-कोशिका मात्र नहीं होते। जब ग्रंडा दिया जाता है ग्रीर



ग्राकृति ११८ — भ्रूण १ (1). पक्षी का भ्रूण; २(2). उरग का भ्रूण।

वह शीतल वातावरण में प्रवेश करता है तो उसका परिवर्द्धन ग्रस्थायी रूप से रुक जाता है। जब पक्षिणी उसपर बैठकर उसे ग्रपने शरीर से गरमी पहुंचाने लगती है तो वह फिर से शुरू होता है। भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए उप्णता ग्रनिवार्य है।

श्रारंभ में भ्रूण पक्षी जैसा नहीं लगता। उसके जीवन के विल्कुल शुरू में उसकी शकल-सूरत उरग की सी होती है (श्राकृति ११६)। उसके कशेरक दंड सहित लंबी पूंछ होती है, जबड़े चोंच में फैले हुए नहीं होते, श्रग्रांग उरग के पैरे जैसे दिखाई देते हैं। जिस प्रकार बेंगची मछली जैसी दिखाई देती है, पक्षी का भ्रूण उसी प्रकार उरग के भ्रूण जैसा दीखता है।

परिवर्द्धन की प्राथमिक ग्रवस्थाग्रों में पक्षी के भ्रूण के जल-स्वसनिका-छिद्र होते हैं। इससे जाना जा सकता है कि पक्षियों के प्राचीन पूर्वज पानी में रहते थे।

प्रश्न - १. पक्षी की जननेंद्रियां कौनसी हैं? २. पिक्षयों ग्रौर उरगों की जनन-कियाग्रों में कौनसे साम्य-भेद हैं? ३. नये से दिये गये ग्रंडे को ग्रंड- कोशिका क्यों नहीं कहा जा सकता? ४. पक्षी के भ्रूण का परिवर्द्धन कैसे होता है? ४. पिक्षयों ग्रौर उरगों के भ्रूणों में कौनसी समानताएं हैं?

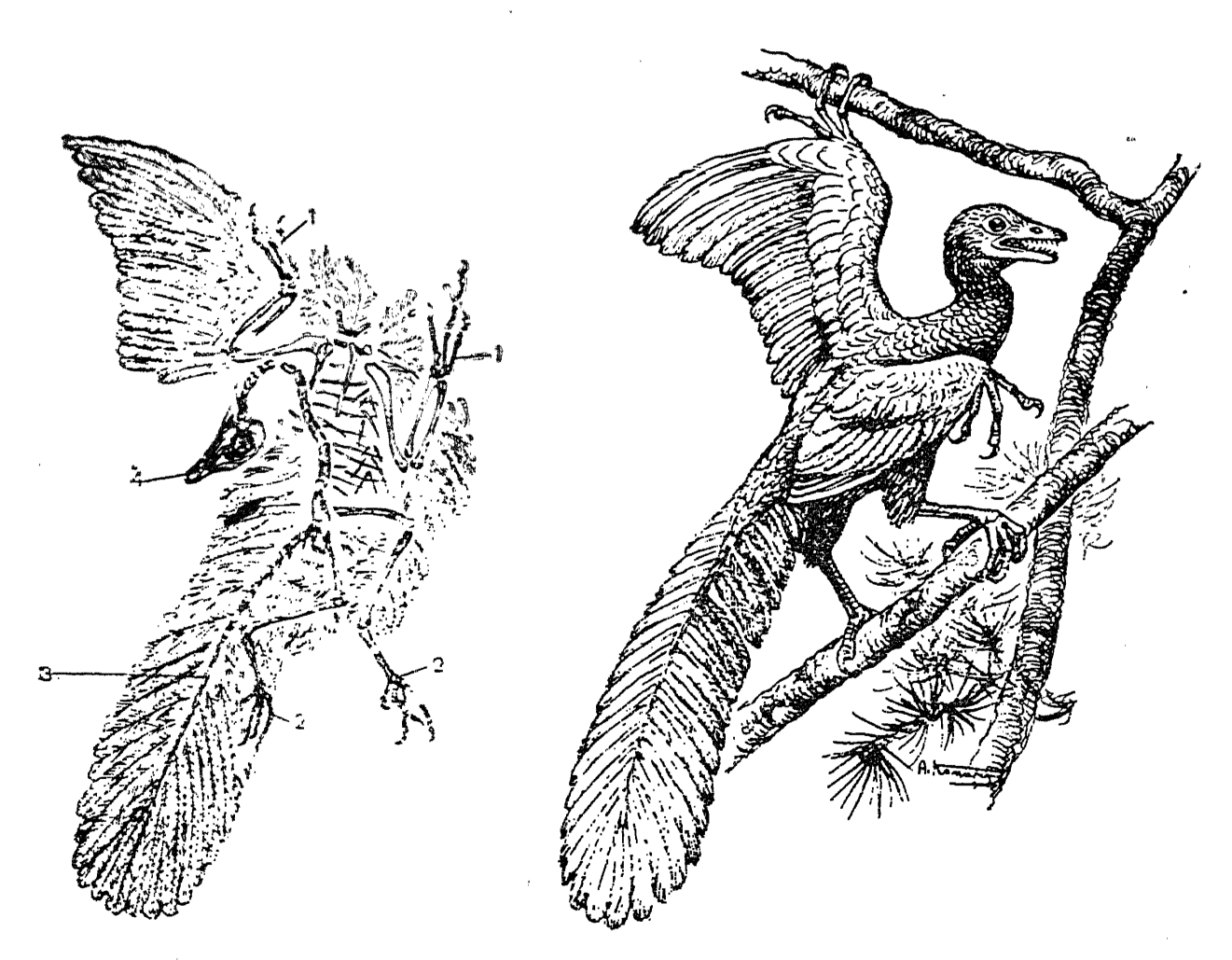
व्यावहारिक ग्रभ्यास – मुर्ग़ी का ताजा ग्रंडा तश्तरी में तोड़ दो, उसकी संरचना की जांच करो ग्रौर उसका चित्र बनाग्रो।

§ ५८. पक्षियों का मूल

पक्षियों ग्रौर
होता है। मस्तिष्क, श्वसनेंद्रियां ग्रौर रक्त-परिवहन इंद्रियां उरगों के बीच की ग्रिथिक विकसित, उपापचय ग्रिथिक शिक्तशाली ग्रौर शरीर का तापमान स्थायी होता है। दूसरी ग्रोर पिक्षयों में कुछ लक्षण ऐसे हैं जो उरगों में पाये जाते हैं।

उरगों की तरह पिक्षयों की त्वचा सूखी और ग्रंथियों से लगभग खाली रहती है। पिक्षयों में कई श्रृंगीय रचनाएं भी होती हैं, जैसे टांगों पर के शल्क, चोंच का आवरण और पर। जनन-किया में पिक्षी योक से समृद्ध बड़े श्रंडे देते हैं। पिक्षयों श्रौर उरगों के गर्भस्थ शिशु एक दूसरे के समान दिखाई देते हैं। इन समान लक्षणों से पिक्षयों और उरगों का रिश्ता सूचित होता है। लुप्त प्राचीन पिक्षयों के संबंध में सूचना प्राप्त करने पर तो यह रिश्ता और भी स्पष्ट हो जाता है।

पृथ्वी के कवच के मेसोजोइक युग से संबंधित स्तरों में फ़ौसल वैज्ञानिकों को कवूतर के ग्राकार के एक ग्रसाधारण पक्षी श्रारिक श्रोप्टेरिक्स के कंकाल की छापें मिली हैं। इस पक्षी के लक्षण किसी भी ग्राबुनिक पक्षी की ग्रपेक्षा उरगों से ही ग्रधिक मिलते-जुलते थे (ग्राकृति ११६)। इस प्राणी को ग्रारिक ग्रोप्टेरिक्स का नाम दिया गया था। ग्रारिक ग्रोप्टेरिक्स का शरीर परों से ढंका रहता था। ग्रग्नांग हैनों की शकल के हुग्ना करते थे। टांग के कंकाल में एक लंबी नरहर ग्रीर चार ग्रंगुलियां शामिल थीं जिनमें से तीन का रुख ग्रागे की ग्रोर ग्रीर एक का पीछे की ग्रोर था। ये सभी लक्षण पक्षियों में पाये जाते हैं।



(श्राकृति ११६ – ग्रारिकग्रोप्टेरिक्स (बायें –छाप ; दायें – बाहरी स्वरूप)

१(1). डैनों पर नखरों सिहत तीन अंगुलियां; २(2). टांगों पर चार अंगुलियां; ३(3). अनेकानेक पुच्छ-कशेरुक; ४(4). सदंत जबड़े।

दूसरी श्रोर यह प्राणी उरगों से भी मिलता-जुलता था। उसके दैनों में तीन पूर्ण विकसित श्रंगुलियां हुश्रा करती थीं जिनके सिरों पर नखर होते थे। स्पष्टतः श्रारिकश्रोप्टेरिक्स पेड़ की टहनियों को पकड़ते समय इनका उपयोग करता था। पूंछ इसकी लंबी होती थीं श्रीर उसपर श्रनेकानेक कशेरक होते थे। पुच्छ-पर पंखे की तरह नहीं विल्क दोनों श्रोर व्यवस्थित रहते थे। खोपड़ी का श्राकार पक्षियों की खोपड़ी जैसा ही था पर जबड़ों में उरगों के से नन्हे नन्हे दांत होते थे।

त्रारिक अप्टेरिक्स उड़ सकता था, पर ग्रच्छी तरह नहीं। वह एक शाखा से दूसरी शाखा तक खिसक-भर सकता था। ऐसा मान लेने का कारण भी है— उसकी छाती की हड्डी बहुत ही छोटी होती थी श्रीर उसके उरःकूट नहीं होता था। इसका श्र्य यह है कि डैनों को गित देनेवाली पेशियां उतनी विकसित नहीं थीं। श्रीरिक अपेटिरिक्स की हिड्डियां मोटी होती थीं श्रीर उनमें हवा नहीं भरी रहती थी।

स्रारिक स्रोप्टेरिक्स की खोज से हम इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि पक्षियों का विकास प्राचीन उरगों से हुस्रा है।

यह कैसे हुआ इसका एक चित्र प्रस्तुत किया जा सकता है। कुछ प्राचीन उरग केवल अपने पिछले पैरों के बल ही दौड़ सकते थे। कुछ पेड़ों पर चढ़ सकते थे। इस कारण पिछले पैरों की अंगुलियां लंबी हो गयीं तािक टहनियों को पकड़ रख सकें। एक अंगुली का रुख बाक़ी अंगुलियों के विरुद्ध हो गया। इन उरगों को एक से दूसरी शाखा तक फुदकना पड़ता था। फुदकते समय वे अपने अग्रांगों को तान लेते थे। ये अंग दूसरी शाखा पर गिरते समय उन्हें पैराशूट का सा काम देते थे। अंगों पर के लंबे शल्कों के कारण कूद की अविध बढ़ायी जा सकती थी। बाद में ये शल्क परों की तरह विकसित हुए और अग्रांग डैनों में परिवर्तित हुए।

डैनों की उत्पत्ति ग्रौर फुदकन से उड़ान में संक्रमण के साथ साथ कुछ ग्रौर भी परिवर्तन हुए। डैनों की ग्रंगुलियां छोटी हो गयीं, उड़ान की पेशियां ज्यादा मजबूत हुई, उरोस्थि का ग्राकार वढ़ गया ग्रौर वक्षास्थि पर उरःकूट कहलानेवाली हुड़ी विकसित हुई। इसके ग्रलावा दांतों का लोप हो गया ग्रौर शरीर के ग्रंदर वायवाशय पैदा हुए।

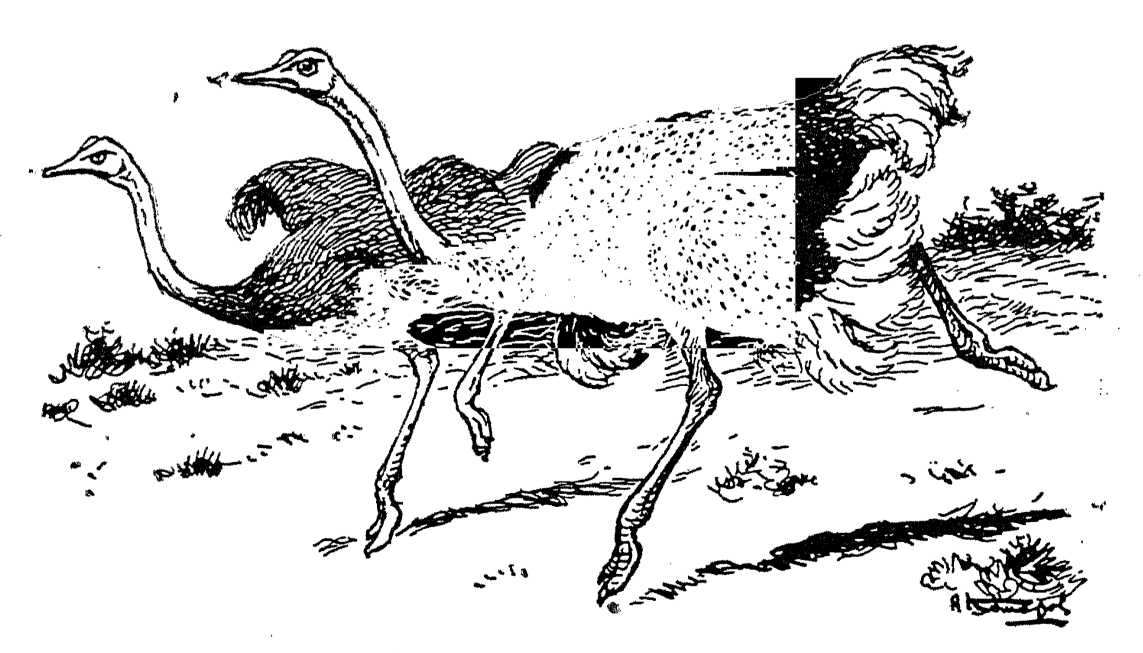
प्रकत — १. पक्षियों के कौनसे संरचनात्मक लक्षण उनके श्रौर उरगों के बीच समानता दिखाते हैं? २. कौनसे लक्षणों के कारण हम श्रारिकश्रोप्टेरिक्स को पिक्षयों की श्रेणी में रखते हैं? ३. श्रारिकश्रोप्टेरिक्स श्रौर उरगों के बीच क्या समानता है? ४. उरगों से पिक्षयों का विकास कैसे हुआ?

§ ५६. पक्षियों की विविधता

मुख्य लक्षणों की दृष्टि से पिक्षयों की संरचना एक-सी होती है पर वासस्थान ग्रौर जीवन की स्थितियों की दृष्टि से शुतुरमुर्ग उसमें वड़ी विविधता होती है।

ग्रफ़ीकी शुतुरमुर्ग (ग्राकृति १२०) वर्तमान पक्षियों में सबसे बड़ा पक्षी है। यह लगभग पौने तीन मीटर लंबा हो सकता है ग्रौर उसका वजन ७५ किलोग्राम तक। शुतुरमुर्ग ग्रफ़ीका के खुले मैदानों में रहता है। यहां उसके लिए पौधों के वीज, कीट, छिपकिलयां इत्यादि भोजन ग्रौर ग्रन्य सभी जीवनानुकूल स्थितियां उपलब्ध हैं। मरुभूमि का निवासी होने के कारण वह कई दिन बिना पानी के रह सकता है।

शुतुरमुर्ग बिल्कुल उड़ नहीं सकते पर वे दौड़ते हैं वड़ी अच्छी तरह से। वे घोड़े को पीछे छोड़ सकते हैं और अड़चनों को आसानी से लांघ सकते हैं। भोजन और पानी की खोज में वे कभी कभी लंबी दूरियां तै करते हैं। दौड़ने का उपयोग शत्रु से बचाव करने में भी होता है। शुतुरमुर्ग की टांगें इस प्रकार की गित के लिए भली भांति अनुकूल होती हैं। उसकी लंबी और मज़बूत टांगों में सिर्फ़ दो अंगुलियां होती हैं। उसके मोटे चमड़ीनुमा तलवे होते हैं। तलवे चोटों या रेत की जलन से



म्राकृति १२० - म्रफ़ीकी शुतुरमुर्ग।

श्रंगुलियों की रक्षा करते हैं। श्रपने पर की फटकार से शुनुरमुर्ग श्रादमी को जहीं का तहीं ढेर कर सकता है।

शुतुरमुर्ग के डैने उड़ान-इंद्रिय की दृष्टि से ग्रव कोई महत्त्व नहीं रखते। यह पक्षी डैनों का उपयोग केवल तेज दौड़ने के लिए करता है — झट से मुड़ते समय पतवार की तरह ग्रौर ग्रनुकूल हवा में पालों की तरह। डैनों में सदंड पर नहीं होते। उनकी जगह लंबे, मुलायम पर होते हैं। पूंछ में भी ऐसे ही पर निकल ग्राते हैं।

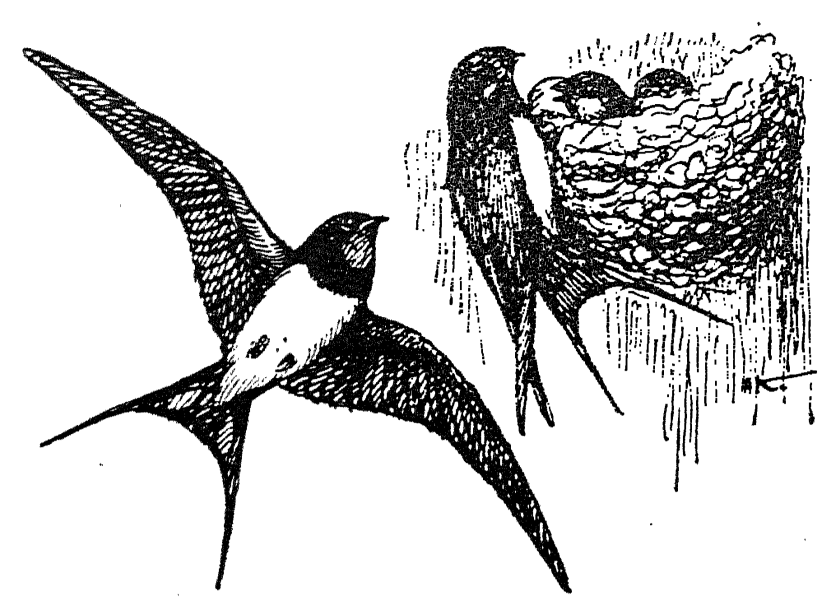
शुतुरमुर्ग की टांगों का सुपरिवर्द्धन इस कारण हुम्रा है कि कई पीढ़ियों से दौड़ते समय उन्हें काफ़ी मेहनत करनी पड़ी है। इसी तरह डैनों का म्रपरिवर्द्धन मेहनत की कमी का परिणाम है।

डैनों श्रौर उन्हें गित देनेवाली पेशियों का श्रपरिवर्द्धन शुतुरमुर्ग के कंकाल की संरचना की विशेषताश्रों पर प्रकाश डालता है। छाती की हड्डी में उरःकूट नहीं होता श्रौर श्रंस-मेखला की हड्डियां कम विकसित होती हैं।

जिस प्रकार एक लंबे अर्से के दौरान शुतुरमुर्ग की टांगें लंबी होती गयीं उसी प्रकार उसकी गर्दन भी ज्यादा बाहर निकल आयी। लंबे पैरों के साथ छोटी गर्दन होती तो यह पक्षी जमीन पर से अपना भोजन न उठा पाता। अपनी लंबी गर्दन पर स्थित सिर को उठाकर यह पक्षी बहुत दूर से अपने शत्रु को देख सकता है। शुतुरमुर्ग की नजर बड़ी पैनी होती है।

जनन में मादा शुतुरमुर्ग जमीन के साधारण-से गड्ढे में सख्त कवचवाले बड़े बड़े ग्रंडे (जो मुर्गी के ग्रंडों से २० गुना बड़े होते हैं) देती है। रेत में यह गड्ढा बनाया जाता है ग्रौर उसे खोदते समय निकाले गये कंकड़ उसके चारों ग्रोर रखे जाते हैं। ग्रंडों पर नर ग्रौर मादा दोनों बैठते हैं। दिन में मादा की पाली रहती है ग्रौर रात में नर की। मादा का रंग भूरा-कत्यई होता है ग्रौर दिन में घोंसले पर बैठी हुई मादा मुश्किल से देखी जा सकती है। नरों के काले पर होते हैं। डैनों ग्रौर पूंछ में ये सफ़ेद रंग के होते हैं।

शुतुरमुर्ग के सुंदर सफ़ेद परों का उपयोग अलंकार की तरह किया जाता है और इसी लिए उनका शिकार किया जाता है और विशेष फ़ार्मों में संवर्द्धन भी। मांस और अंडों का उपयोग खाने के लिए किया जाता है।



म्राकृति १२१ - देहाती म्रवावील भीर उसका घोंसला।

सोवियत संघ के ग्रस्कानिया-नोवा स्थान में ग्रफ़ीकी शुतुरमुर्ग रहते हैं। यह उन्नइन की स्तेपी का एक रक्षित उपवन है।

देहाती श्रवावील सारा दिन हवा में मच्छरों, मिक्खयों श्रौर मोजन के ग्रन्य कीटों का शिकार करते हुए गुजारती है (श्राकृति १२१)। कीटों का पीछा करते हुए श्रवावील वुरे मौसम में जमीन के पास से श्रौर श्रच्छी हवा में ऊंचाई पर उड़ती है।

ग्रवावीलं उड़ते समय पानी की सतह का हल्का-सा स्पर्श करती हुई पानी पी लेती हैं ग्रौर नहा भी लेती हैं। इनकी उड़ान में ग्रसाधारण तेजी ग्रौर फुर्ती रहती हैं। ये ग्रपने पंख फड़फड़ाती हुई ग्रागे की ग्रोर झपटती हैं, उन्हें खोलकर हवा में गतिहीन-सी लटकती रहती हैं, फिर ऊपर की ग्रोर उड़ान भरती हैं या नीचे की ग्रोर ग़ोता लगाती हैं। वे बड़ी तेजी से घूम पड़ती ग्रौर चक्कर लगाती हैं।

ग्रवाबील की उत्कृष्ट उड़ान-क्षमता उसकी संरचना पर श्राधारित है। उसकी छाती की पेशियां बहुत ही विकसित होती हैं। संकरे पंख इतने लंबे होते हैं कि समेटे रहने की ग्रवस्था में वे शरीर के बहुत पीछे फैले रहते हैं। लंबी कांटेदार पूंछ उड़ान के समय बढ़िया पतवार का काम देती है।

दूसरी श्रोर श्रावबील की टांगें बहुत ही छोटी श्रौर कमज़ोर होती हैं। श्रंगुलियों पर तेज़ नखर होते हैं जिनके सहारे वह श्रपने घोंसले में चिपकी रह सकती है। उसके बड़े और खूब खुलनेवात मुंह में छोटी-मी चांच होती है। इसकी रचना उड़ान के समय कीटों को पकड़ लेने के लिए भनी भांति अनुकूल होती है।

त्रवाबील घोंसले में ग्रंड देती है ग्रांर उनको सेती है। वह अपना घोंसला किसी इमारत की दीवार या शहतीर के सहारे, छत के नीचे ऐसी जगह में बना लेती है जो बुरे मौसम ग्रौर शिकारभक्षी प्राणियों से सुरक्षित हो। यह पक्षी गीली मिट्टी या कीचड़ के टुकड़ों को ग्रपनी लार के सहारे जोड़ जोड़कर बड़ी चतुराई से घोंसला बनाता है। यह ग्रर्खगोलाकार कटोरी के ग्राकार का होता है।



श्राकृति १२२ - जंगली वत्तख।

शरद के ग्रारंभ में ही, जब कीटों की संख्या कम हो जाती है, ग्रबाबीलें उत्तरी प्रदेशों से उड़कर ग्रफ़ीका या दक्षिणी एशिया के गरम देशों को चली जाती हैं। ग्रगले साल वे लौट ग्राती हैं। ये गरम वसंत की प्रसन्न संदेशवाहिकाएं हैं।

ग्रवावीलें कीटों को खाकर बड़ा उपकार करती हैं। ग्रवाबीलों का एक एक परिवार गरिमयों में लगभग दस लाख हानिकर कीटों का सफ़ाया कर डालता है।

जंगली बत्तखं किनारों पर घनी झाड़ी-झुरमुटों वाली झीलों में या छोटी निदयों के शांत, एकांत हिस्सों में रहती हैं (आकृति १२२)। यहां जंगली बत्तख के लिए भोजन, घोंसले बनाने के लिए सुविधापूर्ण स्थान ग्रौर जीवन के लिए ग्रावश्यक ग्रन्य स्थितियां उपलब्ध होती हैं।

जंगली बत्तख के शरीर की रचना जलगत जीवन के अनुकूल होतो है। आकार उसका सपाट पेंदीवाली नाव जैसा होता है। छोटे पैरों में तीन अगली अंगुलियों के बीच तैराकी जाल होते हैं। जब यह पक्षी तैरता है तो पैरों की पीछे की ओर की गति के साथ ये जाल फैलकर डांड़ों का सा काम देते हैं। पैर बहुत ही पीछे की ओर होते हैं ताकि वे पतवार का काम कर सकें।

शरीर के पिछले सिरे पर एक मेद-ग्रंथि होती है जिससे मेद रसता है। वत्तख अपनी चोंच से यह तेल सारे परों पर पोत देती है जिससे वे जलरक्षित बन जाते हैं।

बाहरी सदंड परों के नीचे कोमल रोग्रों की एक मोटी परत होती है जो शरीर को ठंडे पड़ जाने से बचाती है। यही काम सुविकसित त्वचांतर्गत चरबी की परत भी देती है। परों की मोटी परतों, शरीर में चरबी की समृद्ध मात्रा श्रौर सुविकसित हवाई थैलियों के कारण जंगली बत्तख का ग्रापेक्षिक भार घट जाता है श्रौर तरण-क्षमता बढ़ती है।

जंगली वत्तख पानी में ग्रपनी चोंच के सहारे ग्रपना भोजन पकड़ती है। उसके भोजन में पौघे ग्रौर विभिन्न छोटे छोटे प्राणी (मोलस्क, कीट-डिंभ, छोटे छोटे क्रस्टेशिया, बेंगचियां, इत्यादि) शामिल हैं। चौड़ी ग्रौर चपटी चोंच के किनारों पर छोटे छोटे श्रृंगीय दांत होते हैं। भोजन के साथ चोंच-भर पानी लेकर बत्तख उसे ग्रपने दांतों के बीच से निचोड़ लेती है।

चोंच के किनारे ग्रौर उसका नुकीला सिरा सख्त होते हैं, जबिक ऊपर का हिस्सा नरम। ऊपर के हिस्से में संवेदन तंत्रिकाग्रों के ग्रनिगनत सिरे होते हैं। इस कारण चोंच एक स्पर्शेंद्रिय का भी काम देती है। इसकी सहायता से यह पक्षी पानी ग्रौर छाड़न में ग्रपना भोजन ढूंढ सकता है।

जंगली बत्तखें कमाल की तैराक होती हैं पर जमीन पर उनकी चाल बड़ी श्रटपटी होती है। उनके पैरों के बीच काफ़ी श्रंतर होता है श्रीर यही उनकी डगमग चाल का कारण है।

जाड़ों के लिए जंगली बत्तखें उत्तरी देशों से उड़कर ऐसे इलाक़ों की ग्रोर चली जाती हैं जहां के जलाशयों का पानी जम न जाता हो। फिर वसंत में वे घर लौट ग्राती हैं। न जमनेवाली निदयों के पास वे कभी कभी पूरे जाड़े बिता सकती हैं। नर जंगली बत्तख का रंग मादा से उजला होता है। उसका सिर मखमली हरे रंग का होता है श्रौर पंखों में सफ़ेंद्र चौखटों वाली नीली 'खिड़कियां' होती हैं। मादा वत्तखें हल्के भूरे रंग की होती हैं। यह रंग उनके लिए सुरक्षा साधन का काम देता है श्रौर घोंसलों में रहते हुए वे मुस्किल से पहचानी जाती हैं।

घोंसला श्राम तौर पर पानी के नज़दीक झुरमुटों में ज़मीन पर ही बनाया जाता है। श्रंडों से निकले हुए बच्चे फ़ौरन श्रपनी मां के पीछे पीछे चलने, तैरने श्रौर स्वतंत्र रूप से श्रपना भोजन पकड़ने लगते हैं।

चित्तीदार कठफोड़वा जंगलों का एक साधारण निवासी है। चित्तीदार (ग्राकृति १२३)। यह ग्रपना जीवन पेड़ों पर विताता है। कठफोड़वा यहीं वह ग्रपना भोजन ढूंढ लेता है। वृक्षों की छालों ग्रौर लकड़ी में रहनेवाले कीट-डिंभ, वीटल ग्रौर पेड़ों पर रंगनेवाले ग्रन्य कीड़े उसके भोजन में शामिल हैं। वह शंकुल (coniferous) पौथों के बीज भी खा लेता है।

पेड़ों पर के जीवन का प्रतिबिंव कठफोड़वे के शरीर की संरचनां में देता जा सकता है। उसके पैरों की ग्रंगुलियों में तीक्ष्ण नखर होते हैं पर उनकी व्यवस्था दूसरे पिक्षयों की ग्रंगुलियों जैसी नहीं होती। उसकी दो ग्रंगुलियों का रुख ग्रागे की ग्रोर ग्रौर बाक़ी दो का पीछे की ग्रोर होता है। इस व्यवस्था के कारण पेड़ के तने पर चढ़ते समय उसकी छाल को पकड़े रहने में ग्रच्छी मदद मिलती है। तने को ग्रपने नखरों से पकड़े हुए कठफोड़वा ग्राधार के लिए ग्रपनी पूछवाले सख्त सदंड परों पर झुका रहता है। ये पर ग्राम परों से भिन्न होते हैं। उनका पक्ष-दंड मजबूत, लचीला ग्रौर जाल सिरे की ग्रोर नुकीला होता है। इस प्रकार इस पक्षी के तीन ग्राधार बिंदु होते हैं। इसके ग्रलावा कठफोड़वा ग्रपने पैर एक दूसरे से काफ़ी दूर गड़ा सकता है। पेड़ पर बैठे हुए वह उन्हें शरीर के दोनों ग्रोर सरकाता है जिससे शरीर को ग्रौर ग्रिक स्थिरता प्राप्त होती है।

टांगों और पूंछ की विशिष्ट संरचना के कारण कठफोड़वा तने को ऐसी मजबूती से पकड़े बैठता है कि वह बड़े जोर से वृक्षों की छालों में चोंच से प्रहार कर सकता है। वह छाल पर जब चोंच मारता रहता है तो उसकी ध्विन शांत वन में दूर से सुनाई देती है। कठफोड़वा अपनी चोंच से शंकुओं को तोड़कर उनमें से बीज निकाल



श्राकृति १२३ – चित्तीदार कठफोड्वा।

सकता है। इससे पहले वह शंकु को किस् सूखी शाखा के गड्ढे में या तने श्रौ शाखा की संधि में श्रटका देता है।

कठफोड़वा श्रपनी संकरी जवान की मदद से वृक्ष की छाल श्रौर लकड़ी में से कीट-डिंभ निकाल लेता है। जवान चिपचिपी होती है श्रौर उसके सिरे पर पिछली श्रोर झुके हुए छोटे छोटे उभाड़ होते हैं। छोटे कीड़े जबान में चिपक जाते हैं श्रौर बड़े उसके सिरे में टंगे रहते हैं।

हानिकर कीटों का सफ़ाया करके कठफोड़वा जंगलों को बड़ा फ़ायदा पहुंचाता है। चीड़ के बीज खाकर वह जो नुक़सान पहुंचाता है उसका पूरा मुग्नावज़ा इस काम से मिल जाता है।

कठफोड़वा पेड़ों के प्राकृतिक गड्ढों में डेरा डालता है या ग्रपने घोंसले के लिए

ऐसे गड्ढे खोद लेता है। घोंसले में वह लकड़ी के भूसे का अस्तर लगा लेता है।

इस प्रकार पक्षियों की संरचना श्रौर बरताव दोनों उनकी जीवन-स्थितियों के श्रनुकूल होते हैं।

प्रश्न-१. शुतुरमुर्ग की टांगों ग्रौर डैनों की संरचना के विशेष लक्षण कौनसे हैं ग्रौर वे ऐसे क्यों हैं ? २. ग्रबावील की टांगों ग्रौर डैनों की संरचना के विशेष लक्षण कौनसे हैं ग्रौर वे ऐसे क्यों हैं ? ३. बुरे मौसम में ग्रबाबीलें क्यों जमीन के नजदीक रहती हैं ? ४. जंगली बत्तख में जलगत जीवन की दृष्टि से कौनसी विशेष ग्रनुकूलताएं हैं ? ५. कठफोड़वे की संरचना के कौनसे विशेष लक्षण उसके पेड़ों पर के जीवन से संबंध रखते हैं ?

§ ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता

उष्ण जलवायु ग्रीर समृद्ध प्रकृति के कारण भारत विभिन्न पक्षियों का घर वना हुग्रा है। भारत में उनके डेड़ हज़ार से ग्रधिक प्रकार मिलते हैं। जंगलों, खेतों ग्रीर वगीचों में, जहां भी जाग्रो, पक्षी देखने को मिलते ही हैं – कौए, सारिकाएं, वड़े ग्रीर सुंदर मोर, ग्राममान में चक्कर काटनेवाली ग्रवावीलें ग्रीर पानी में तैरनेवाली तरह तरह की वक्तखें।

राजा कौग्रा हवा में कीटों का पीछा करता है या मवेशियों की पीठों पर उतर ग्राकर वहां छिपे हुए कीट चुग लेता है। सारिकाएं ग्रौर मैनाएं उद्यान-पथों पर ग्रक्सर पायी जाती हैं। इनके सिर के दोनों ग्रोर पीले ठप्पे होते हैं। लाल उदरवाली नन्हीं नन्हीं वुलवुलों के मधुर संगीत स्वर कैसे मनोहर होते हैं। बुलवुल के सिर पर काले परों की कलगी होती है। पेड़ों से लटकनेवाले गोल या बोतल की शकल के घोंसले तो तुमने देखे ही होंगे। ये हैं वया के घोंसले। वया घास के तिनकों से ये घोंसले वड़ी चतुराई से बुन लेती हैं। नीचे की ग्रोर घोंसले का प्रवेश द्वार होता है। ये पक्षी खुद तो बीज खाते हैं पर ग्रपने बच्चों को कीड़े खिलाते हैं। कीड़ों के नाश के कारण मनुष्य का बड़ा लाभ होता है।

जाड़ों के दौरान भारत में वड़ी संख्या में परदार प्रवासी देखे जा सकते हैं। ये सोवियत संघ, उत्तरी चीन इत्यादि देशों से ग्राते हैं। उनके घर तो उक्त देशों में होते हैं पर जाड़ों के मौसम में वे भारत ग्राते हैं ग्रौर फिर वसंत में मातृभूमि को लौट जाते हैं।

इस प्रकार वेदांतांगल (मद्रास से ६४ किलोमीटर पर स्थित) रिक्षित उपवन में ऐसी बत्तखें पायी गयीं जिनपर सोवियत संघ में छल्ले चढ़ाये गये थे जबिक सोवियत संघ में एक ऐसा जल-पक्षी पाया गया जिसपर भारत में "छल्ले चढ़े थे।

दूसरे यूरोपीय देशों के पक्षी भी जाड़ों के लिए भारत ग्राते हैं। इस प्रकार भारत में जाड़े वितानेवाले पक्षियों में जर्मनी के सफ़ेद कौंच, हंगरी की गुलाबी सारिकाएं या रोज़ी पैस्टर इत्यादि शामिल हैं। पक्षियों के स्वरूप, ग्राकार, संरचना ग्रौर जीवन-प्रणाली उनके वासस्थान, भोजन ग्रौर भोजन प्राप्त करने के तरीक़ों के ग्रनुसार भिन्न होते हैं। इस विविधता की कुछ कल्पना प्राप्त करने की दृष्टि से हम पेड़ों तथा जमीन पर रहनेवाले पक्षियों ग्रौर फिर शिकारभक्षी तथा पौधों के जीवन-रस पर निर्वाह करनेवाले पक्षियों का परीक्षण करेंगे।

पेड़ों पर रहनेवाले पक्षी । तोते भारत में चमकीले रंगों वाले तोतों के १५ विभिन्न प्रकार मौजूद हैं। इनमें से सबसे ग्राम हैं लंबी पूंछवाले हरे तोते। इनके बड़े बड़े झुंड पेड़ों पर देखे जा सकते हैं। ये तीन्न, कर्णकर्कश ग्रावाज करते हुए बड़ी फुर्ती के साथ पेड़ों पर फुदकते हैं।

तोता वास्तिविक अर्थ में पेड़ पर रहनेवाला पक्षी है। उसका जीवन पेड़ के निवास के लिए अनुकूल होता है। वहीं उसे घोंसले के लिए स्थान मिलता है और भोजन भी। कठफोड़ने की तरह तोते की भी दो अंगुलियों का रुख आगे की ओर और बाक़ी दो का पीछे की ओर होता है। अंगुलियों में तेज नखर होते हैं। ऐसी टांगें शाखाओं को पकड़े रहने में अच्छे साधनों का काम देती हैं। तोता पेड़ पर चढ़ने में अपनी चोंच का भी उपयोग करता है। एक वार वह चोंच से शाखा को पकड़ता है तो दूसरी बार नखरों से। उसकी बड़ी चोंच की अपनी विशेषताएं होती हैं। अन्य पक्षियों के विपरीत चोंच का नीचे की ओर झुका हुआ ऊपरवाला हिस्सा हिल सकता है। ऐसी चोंच से न केवल पेड़ पर चढ़ने में बिलक फल और पौधों के बीज खाने में भी मदद मिलती है। तोते का चमकीला रंग उसे जंगल के पेड़-पौधों की चमकीली पत्तियों में छिपे रहने में सहायता देता है।

तोते जोड़े बनाकर रहते हैं ग्रौर पेड़ों पर घोंसले बना लेते हैं।

भारत के रोचक पक्षियों में से एक गैंडा-पक्षी है (ग्राकृति १२४)। यह भी पेड़ों पर रहता है। यह एक बड़ा पक्षी है ग्रौर उसकी चोंच लंबी तथा नुकीली होती है। फल खाने के लिए ऐसी चोंच ग्रानुकूल रहती है। सिर पर सींग के ग्राकार का एक ग्रवयव होता है ग्रौर इसी लिए इस पक्षी को सींगदार गैंडा-पक्षी कहते हैं।

यह बड़ा-सा सींग वज़न में बहुन ही हल्का होता है। यह हड्डी की पात्री कोशिकाओं मे वना रहता है।

गैंडा-पक्षी जंगलों में पेड़ों पर रहता है और फल, कीट तथा अन्य छोटे छोटे प्राणी खाता है। इनका अंडों को सेने का तरीक़ा विशेष दिलचस्प है। यह अपने घोंमले पेड़ों के खोंडरों में बनाते हैं। जब घोंसला बनकर तैयार हो जाता है तो मादा खोंडर में चली जाती है और नर एक छोटा-सा सूराख खाली रखकर उसे बंद कर देता है। वच्चों के सेये जाने और उनमें पर निकल भाने के समय तक नर इस सूराख़ के ज़रिये मादा को खिलाता रहता है। इसके बाद ही मादा को 'क़ैद' से आजादी मिलती है। आकृति १२४ – गैंडा-पक्षी।



जमीन पर रहने श्रौर भोजन पानेवाले पक्षियों में तीतर, मोर, जंगली मुर्गी शामिल हैं।

ज्रमीन पर रहनेवाले पक्षी। मोर

मोर एक बड़ा ग्रौर सुंदर पक्षी है। नर विशेष सुंदर होता है। उसके रंग-बिरंगी आंखों वाली लंबी दुम होती है। मोरनी के ग्रागे ग्रपने नखरे दिखाते समय मोर ग्रपने ये पर उठाकर एक बड़े ख़ुवसूरत पंखे की शक्ल में खोल देता है। मोर के सिर पर परों की एक सुंदर कलगी सजी होती है। टांगों में मजब्त एड़ियां होती हैं।

मोर ऐसे पक्षियों का एक उदाहरण है जिनके नर श्रौर मादा के स्वरूप भिन्न होते हैं। ग्राम तौर पर मादा का रंग कम ग्राकर्षक होता है। इसका कारण यह है कि मादा को ग्रंडों पर बैठना पड़ता है ग्रीर उस समय यह जरूरी है कि उसे कोई परेशानी न हो और न कोई शत्रु उसे देख पाये।

ज़ंगली मोर भारत के जंगलों और झाड़ी-झुरमुटों से ढंके हुए पहाड़ी इलाक़ों में बड़ी संख्या में घूमते हुए नज़र श्राते हैं। श्राम तौर पर वे छोटे छोटे झुंडों में रहते हैं। मोर की खोंटे नखरों वाली मज़बूत टांगें ज़मीन पर चलने के लिए अच्छी तरह ग्रनुकुल होती हैं। वे जमीन पर ही श्रपना भोजन पाते हैं। इसमें पौधों के वीज, घास, कीट ग्रौर कभी कभी छोटी छोटी छिपकलियां ग्रौर सांप भी शामिल हैं। मोर के हैंने छोटे होते हैं ग्रौर लंबी उड़ान की दृष्टि से उपयुक्त नहीं होते। केवल रात के समय वे पेड़ों पर उड़ते हैं। मोर ग्रपना घोंसला जमीन पर ही बनाते हैं ग्रौर उसमें टहनियों, पत्तियों तथा घास का ग्रस्तर लगाते हैं।

मोर जंगलों में न केवल उनके वड़े श्राकार से पर उनकी कर्कश, श्ररोचक पुकारों से भी पहचाने जा सकते हैं। उनकी पुकार कुछ हद तक विल्ली की म्याऊं जैसी होती है।

पालतू मोर बहुत-से देशों में मिलते हैं, पर उनकी जन्मभूमि भारत ही है। यहां वे जंगलों ही में नहीं, देहातों के ग्रासपास भी बड़ी संख्या में पाये जाते हैं। लोग उन्हें कभी परेशान नहीं करते। कहीं कहीं तो उन्हें पित्रत्र माना जाता था ग्रौर उनके शिकार की मनाही थी।

भारत के जंगलों में जंगली मुर्ग़ियों के कई (४) प्रकार जंगली मुर्ग़ियों में कई (४) प्रकार मिलते हैं। ये भी मोर की तरह विशिष्ट स्थलचर पक्षी हैं। खोंटे नखरों वाले मजबूत पैरों से वे जमीन को खोदकर अपना भोजन ढूंढ लेते हैं। इनके भोजन में बीज, कृमि और कीट शामिल हैं।

इस वक्त संसार-भर में फैली हुई पालतू मुर्गियां भारतीय जंगली मुर्गियों के खानदान की ही श्रौलाद हैं। (६३ वां परिच्छेद देखो।) जंगली मुर्गियां कभी कभी जंगलों से बाहर खेतों में चली श्राती हैं। मुर्गा श्रौर मुर्गी दोनों की पुकार पालतू मुर्ग की कुकुड़ूं-कूं जैसी ही होती है। हां, मादा की पुकार कुछ हस्व होती है।

पिक्षियों का भोजन ग्रीर उसे प्राप्त करने का तरीक़ा उनकी संरचना में प्रतिविंबित होता है। यह दूसरे पिक्षयों, पिक्षी स्तनधारियों ग्रीर उरगों को मारकर खानेवाले शिकारभक्षी पिक्षयों में विशेष रूप से देखा जा सकता है।

भारत में शिकारभक्षी पक्षियों के बहुत-से प्रकार हैं। इनमें बाज, चील भौर गरुड शामिल हैं। भारतीय बाज या शिकरा बड़ी संख्या में पाया जाता है। ज़िंदा शिकार पकड़नेवाले इन सभी पिक्षयों के मजबूत डैने ग्रौर लंबी पूंछें होती हैं। शिकार का पीछा करते समय वे भली भांति उड़ सकते हैं। उनकी टांगें बड़ी मजबूत होती हैं ग्रीर नखर तेज ग्रीर झुकाबदार। क़ब्जा किये गये शिकार को वे इन नखरों से बड़ी मजबूती से पकड़ रखते हैं। बड़ी-सी चोंच का ऊपरवाला ग्राधा हिस्सा नीचे की ग्रोर झुका होता है। ऐसी चोंचों ग्रीर नखरों की सहायता से शिकारभक्षी पक्षी ग्रपने शिकार के टुकड़े टुकड़े कर देते हैं।

शिकारभक्षी पक्षी उसके बाह्य लक्षणों से पहचाना जा सकता है।

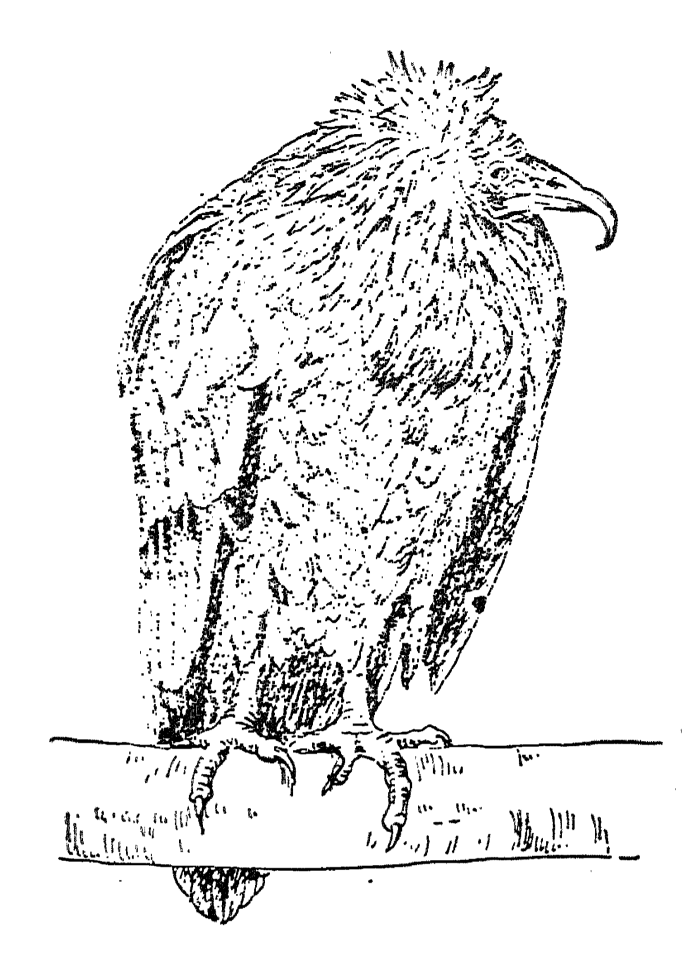
गिद्धों की शवल-सूरत शिकारभक्षी पिक्षयों की सी होती है और ये हैं भी उसी कुल के। पर ये पिक्षी ज़िंदा शिकार नहीं पकड़ते — वे मुर्दी मांस खाते हैं। भागते हुए शिकार को पकड़ने की नौवत उनपर कभी नहीं ग्राती। ग्रतः उनके नखर वास्तिवक शिकारभक्षी पिक्षयों जितने तेज नहीं होते पर नज़र उनकी उतनी ही पैनी होती है। दोनों को काफ़ी दूर से ग्रपने शिकार का भेद लेना पड़ता है। गिद्ध उड़ते हुए ग्रौर ग्रधिकतर हवा में स्थिर रहते हुए बराबर मुर्दी मांस की खोज में रहते हैं।

गिद्ध का एक विशेष लक्षण यह है कि उसके सिर श्रौर गर्दन पर छोटे छोटे रोश्रों की हत्की-सी परत रहती है या वे बिल्कुल सफ़ाचट होते हैं। इस विशेषता का कारण यह है कि जिस मुरदे पर वे चोंच मारते हैं वह श्रवसर सड़ने-गलने की स्थित में होता है श्रौर उन्हें मुर्दा मांस में श्रपनी तेज चोंच गड़ानी पड़ती है। कभी कभी तो गिद्ध मुर्दे की श्रांतों में श्रपनी गर्दन तक गड़ा देता है। यदि उसके सिर श्रौर गर्दन पर साधारण परों का श्रावरण होता तो उक्त स्थिति में गर्दन श्रासानी से खराब हो जाती। पर गिद्ध की नंगी या रोएंदार गर्दन के कारण यह टलता है। इस चिह्न के द्वारा गिद्ध फ़ौरन श्रन्य पक्षियों से श्रलग पहचाना जा सकता है।

लंबी चोंचवाला भारतीय गिद्ध श्रौर सफ़ेद पीठवाला गिद्ध भारत के सावारण गिद्ध हैं। वे श्रवसर बड़े बड़े झंडों में कस्वों श्रौर देहातों में मुर्दी मांस पर जमें हुए नज़र श्राते हैं। इसी वर्ग में गंजा या राजा गिद्ध श्राता है जिसका सिर श्रौर गर्दन पूरी तरह गंजे होते हैं।

चूंकि गिद्ध मुर्दा मांस का सफ़ाया कर डालते हैं इसलिए उन्हें उपयोगी पक्षी कहा जा सकता है।

इससे ग्रधिक उपयोगी है सफ़ेंद्र मेहतर या फेरो का मुर्ग (ग्राकृति १२५) जो न केवल मुर्दा मांस बल्कि सभी निकम्मी ग्रौर सड़ी-गली चीजें खाता है। जिन



म्राकृति १२५ - सफ़ेद मेहतर।

जिन बस्तियों में यह पक्षी जाता है वहीं का सारा कूड़ा-करकट खाकर बस्तियों की सफ़ाई का काम करता है।

सूर्य-पक्षी कहनानेत्राले नन्हे नन्हे पिक्षयों के भोजन का तरीक़ा एक इस दूसरा होता है। उदाहरणार्थ, हरे सूर्य-पक्षी को ही लो। इसका मुनायम परों का स्नावरण चमकोली धात की तरह दमकता है। फूलदार पेड़-पौधों पर बैठकर यह उनके फूनों की मधुर सुधा का पान करता है। हां, यह सही है कि इस पुष्य-रस के अन्नावा वह छोटे छोटे कीट भी खाता है।

सूर्य-पिक्षयों की संरचना भोजन के रूप में पुष्प-रस का उपयोग करने के अनुकूल होती है। इसके लंबी, पतली, नुकीली चोंच होती है। ज़बान के बीच खड़ी नाली-सी होती है और सिरे पर ज़बान दो फंदों में विभक्त होती है। केवल ऐसी चोंच और ज़बान से ही कोई पक्षी पुष्प-रस चूस सकता है।

मधु-मिक्लयों की तरह सूर्य-पक्षी भी फूर्तों की परागित करते हैं। अनः वे उपयोगी पक्षी हैं।

प्रश्न-१. तोतों के कौनसे संरचनात्मक लक्षण उनके वृक्षस्थित जीवन से संबंध रखते हैं ? २. किन संरचनात्मक लक्षणों के ग्राधार पर मार को जमीन पर रहनेवाला पक्षी माना जाता है ? ३. वाज में शिकारभक्षी पक्षी की कौनसी अनुकूलताएं मौजूद हैं ? ४. वास्तविक शिकारभक्षी पिक्षयों से गिद्ध किस माने में भिन्न है ? ५. गिद्ध ग्रौर सफ़ेद मेहतर किस प्रकार उपयोगी हैं ? ३. सूर्य-पिक्षयों में पुष्परस-यान की दृष्टि से कौनसी अनुकूलताएं होती हैं ?

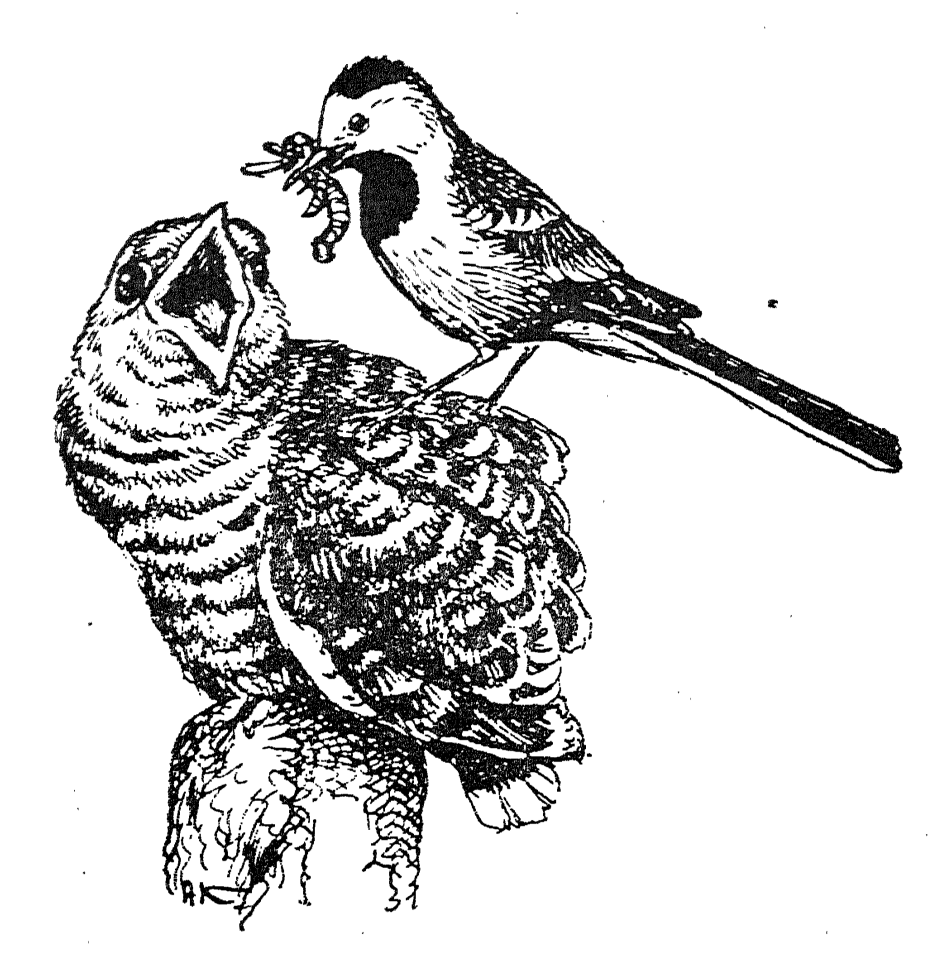
§ ६१. पक्षियों का नीड़-वास ग्रौर प्रवसन

ग्रधिकांश पक्षी नीड़ों या घोंसलों में ग्रंडे देते हैं पर कुछ नीड़-वास पक्षी ऐसे हैं जिनके घोंसले नहीं होते। ऐसे पक्षी जमीन के गड्ढों में ग्रंडे देते हैं।

पक्षियों के घोंसले कई प्रकार के होते हैं। ग्रव तक देखे हुए उदाहरणों से यह स्पष्ट है।

ग्रंडे देने के बाद पक्षी उनपर बैठने लग जाता है। ग्राम तौर पर ग्रंडे सेने का काम मादा करती है, पर कुछ प्रकारों में नर भी इस काम में भाग लेता है।

ग्रंडों से निकलनेवाले सभी पिक्ष-शावकों को देखमाल की ग्रावश्यकता होती है; पर विभिन्न पिक्षयों में इस देखमाल का स्वरूप भिन्न होता है। कुछ बच्चे ग्रंडों से निकलते ही स्वतंत्रतापूर्वक ग्रंपना भोजन ढूंढ ले सकते हैं। जहां कहीं उनकी मां जाती है, उसके पीछे पीछे वे भी चले जाते हैं। मुर्ग़ियों ग्रौर बत्तखों के बच्चे इसके उदाहरण हैं। वे मुलायम परों की परत से ढंके रहते हैं ग्रौर ग्रंपनी ग्रांखों से देख सकते हैं। उनके सुविकसित टांगें होती हैं। उनकी मां एक 'समूह' के रूप में उनका मार्गदर्शन करती है ग्रौर इसलिए वे समूहजीवी कलहाते हैं। इन्हें शीझ-वयस्क कहा जा सकता है। मादा शिकारभक्षी प्राणियों से उनकी रक्षा करती है, भोजन की खोज में उनकी मदद करती



म्राकृति १२६ - कोयल का बच्चा (नीचे) मौर वह खंजन जिसके घोंसले में वह सेया गया था।

है श्रौर श्रपने पंखों का सहारा देकर वर्षा श्रौर शीतकाल में उन्हें गरमी पहुंचाती है।

ग्रन्थ पक्षियों (रूक, ग्रवावील, कवूतर इत्यादि) के नवजात बच्चे बिल्कुल ग्रसहाय होते हैं। वे नंगे होते हैं ग्रौर ग्रधिकांशतः ग्रंधे। ऐसी हालत में वे ग्रपने मां-वाप के पीछे पीछे चलकर स्वतंत्र रूप से ग्रपना भोजन नहीं ढूंढ सकते। मां-वाप ग्रपने ग्रसहाय बच्चों के लिए चुग्गा ढूंडकर लाने में सुबह से शाम तक लगे रहते हैं। ये पक्षी विलंब-वयस्क कहलाते हैं। वे बहुत ज्यादा बच्चों को नहीं चुगा सकते इसलिए शीद्र-वयस्क पिश्वयों की तुलना में वे कम ग्रंडे देते हैं।

कोयलें न घोंसले बनाती हैं ग्रौर न ग्रपने ग्रंडे सेती ही हैं। यद्यपि कोयल का श्राकार बड़ा-सा (कौए जितना) होता है फिर भी ग्रंडे उसके छोटे छोटे होते

हैं। कोयल विभिन्न छोटे पक्षियों के घोंसलों में ग्रंडे देती है। ये पक्षी ग्रयने ग्रंडों के साथ कोयल के ग्रंडों को भी सेते हैं ग्रीर उसके बच्चों का पानन-पोपण करते हैं। कोयल का बच्चा ग्राकार में उसे खिलानेवाले पिश्चयों से कहीं बड़ा होता है (ग्राकृति १२६)। वही सबसे पहले भोजन हड़प लेता है, जल्दी से बड़ा होता है ग्रीर दूसरे पिश्चयों के बच्चों को घोंसले से ढकेलकर गिरा देता है।

बहुत-से पक्षियों के जीवन में मौसम के बदलने के साथ प्रवसन काफ़ी परिवर्त्तन ग्राते हैं।

गरिमयों में मध्य रूस के वगीचों, जंगलों और खेतों में भिन्न भिन्न पिक्षयों की बड़ी चहल-पहल रहती है। पर अगस्त ही में, जविक मौसम अभी गरम होता है और आगामी शरद की उतनी आहट नहीं लगती, मारिटन दूर उड़ जाते हैं। इनके बाद अवावीलें अपने झुंड बनाकर गरम देशों की ओर चली जाती हैं। कमशः अन्य पक्षी भी उड़ जाते हैं। और आखिर, पाला पड़ने से पहले, दक्षिण की ओर जानेवाले कलहंसों और सारसों की पांतें ऊंचे आसमान में नजर आने लगती हैं। ये जैसे शिशिर के अग्रदूत हैं।

फिर वसंत ग्राता है ग्रौर शरद में दूर चले गये पक्षी शीतकाल के ग्राश्रय-स्थान स्वरूप धुपहले दक्षिणी क्षेत्रों से घर लौटने लगते हैं। मार्च में जब वर्फ़ पिघलने लगती है, तो सबसे पहले रूक वापस ग्राते हैं। फिर इनके पीछे पीछे ग्राती हैं सारिकाएं, भारद्वाज, बत्तखें, कलहंस, सारस ग्रौर कई ग्रन्य पक्षी। सबके बाद लौट ग्राती हैं ग्रबाबीलें ग्रौर मारिटन।

एक देश में घोंसले बनाकर पंलनेवाले और जाड़ों के लिए परदेश-गमन करनेवाले पिक्षियों को प्रवासी पिक्षी कहते हैं। जो पिक्षी बारहों मास एक ही स्थान में रहते हैं (गौरैया, नीलकंठ, जैतून मुर्ग इत्यादि) उन्हें निवासी पिक्षी कहा जाता है।

कुछ पक्षी यद्यपि निवासी पक्षी लगते हैं फिर भी असल में वे होते हैं प्रवासी जाति के। गरिमयों में लेनिनग्राद के पास रहनेवाले कौए इस प्रकार के पक्षी हैं जो जाड़ों के लिए जर्मनी और फ़ांस चले जाते हैं। दूर उत्तरी प्रदेशों से अग्रानेवाले कौए इनकी जगह लेते हैं।

पक्षियों के मौसमी प्रवसन के बारे में यथातथ छल्ला-पद्धित सूचना छल्ला-पद्धित से मिलती है। इस काम के लिए पक्षी पकड़े जाते हैं ग्रौर उनकी टांग में एलूमीनियम का हल्का-सा छल्ला पहनाया जाना है। छल्ले पर एक नंबर श्रीर जिस संस्था द्वारा छल्ला पहनाया गया हो उसका नाम लिखा जाता है। फिर ये पक्षी श्राजाद किये जाते हैं। यदि ऐसा पक्षी मरा हुग्रा पाया जाये तो यह छल्ला उसके प्राप्त होने की तारीख श्रीर जगह की सूचना के साथ संबंधित संस्था के नाम डाक द्वारा भेज दिया जाता है।*

पक्षियों के प्रवसन के कारण वैसे बड़े जटिल हैं। जाड़ों

प्रवसन के के ग्राने से पिक्षयों के जीवन के ग्रन्कूल स्थितियों में बड़ा

कारण फ़र्क़ ग्राता है। सबसे महत्त्वपूर्ण कारण ठंड नहीं है क्योंकि

पिक्षयों में गरम रक्त होता है ग्रीर वे ठंड को सह सकते

हैं। प्रवसन का वास्तविक कारण है भोजन का ग्रभाव या कमी। ग्रवाबीलों ग्रीर

मारिटनों के भोजन के काम में ग्रानेवाले कीट ग्रोझल हो जाते हैं; कलहंसों,

सारसों ग्रीर वत्तालों के भोजन-स्थल का काम देनेवाली निदयां, झीलें ग्रीर दलदली

जगहें जम जाती हैं। जब घरती जमकर बर्फ़ से ढंक जाती है तो रूक का भी

जीना ग्रसंभव हो जाता है।

उत्तरी गोलाई के पक्षियों के प्रवसन में हिमनदी काल-खंड (सेनोज़ोइक युग) के ग्रित प्राचीन ऋतु-परिवर्तनों का बड़ा हाथ था। उस समय शीत का एक लंबा पट्टा-सा तैयार हो गया था ग्रौर यूरोप का ग्रिधकांश भाग एक ग्रखंड हिमनदी से ढंक गया था। यह नदी स्केंडिनेविया के पहाड़ों से वह निकली थी। हिमनदी ने पिक्षयों को दूर दक्षिण की ग्रोर जाने पर मजवूर किया। वाद में मौसम फिर गरम हुग्रा ग्रौर हिमनदी घीरे घीरे पीछे हटने लगी। गरिमयों में पक्षी उत्तर की ग्रोर लौटने लगे। यहां उन्हें ग्रपने बच्चों के पालन-पोषण के लिए ग्रिधक ग्रनुकूल स्थितियां मिलीं — लंबे दिन ग्रौर भोजन की समृद्धि। जाड़ों के लिए ये पक्षी फिर दक्षिण की ग्रोर ग्राने लगे। जैसे जैसे हिमनदी उत्तर की ग्रोर हटती गयी वैसे वैसे ये वार्षिक स्थलांतर लंबे समय के होने लगे। ग्राखिर उन्हें नियमित प्रवसनों का स्वरूप प्राप्त हुग्रा।

^{*}सोवियत संघ की पक्षी-छल्ला-संस्था का पता यों है — प्राणिशास्त्रीय संग्रहालय, ६ गेर्त्सेन सड़क, मास्को, सोवियत संघ।

पक्षियों के बरताव की जटिलता

पक्षियों का वरताव ग्रसाधारण रूप में जटिल होता है। वे घोंसले वनाते हैं, ग्रमने ग्रंड नेते हैं ग्रीर वच्चों का पालन-पोषण श्रीर रक्षा करते हैं। जाहां की श्राहट मिलते ही वे झुंड वनाकर दक्षिणी देशों को चले जाते हैं और वसंत में घर लौट स्राते हैं।

ये सभी जटिल किया-कलाप अचेतन रूप में होते हैं और हम इन्हें आनुवंशिक श्रनियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं या सहज प्रवृत्ति कहते हैं। इस प्रकार शरद के ग्रागमन के समय प्रकृति में श्रानेवाले मौसमी परिवर्त्तन से प्रवसन की सहज प्रवृत्ति जागृत हो उठती है। वसंत में श्रासपास की प्रकृति में श्रानेवाले परिवर्त्तनों श्रीर श्रंडों के परिपक्व होने के साथ नीड़-निर्माण की सहज प्रवृत्ति जग जाती है। पक्षियों के बरताव की अचेतनता उन छोटे पक्षियों में विशेष स्पष्ट रूप से प्रकट होती है जो कोयल के बच्चों को खिलाते हैं। इन बच्चों का ग्राकार 'माता' से कहीं म्रिधिक बड़ा होता है। मुर्गी तो ग्रसली ग्रंडों की जगह खड़िया के ग्रंडे रखे जाने पर भी उन्हें सेती जाती है।

श्रानुवंशिक सहज प्रवृत्तियां बदलती हुई बाह्य परिस्थितियों के प्रभाव से परिवर्तित हो सकती हैं। इस प्रकार मास्को के चिड़ियाघर के तालाबों में भ्राजादी से रहनेवाली और काफ़ी भोजन पानेवाली जंगली वत्तखें जाड़ों में कहीं और उड़ नहीं जातीं।

पक्षियों में नियमित प्रतिवर्त्ती ऋियाएं विकसित हो सकती हैं। उदाहरणार्थे, जुताई के समय रूक खेतों में इकट्ठे हो जाते हैं। ऋांतिपूर्व रूस में वे घोड़े के साथ चलनेवाले हलवाहे के पास ग्रा जाते थे ग्रौर ग्राधुनिक रूस में वे ट्रेक्टर के पास चले स्राते हैं। ट्रेक्टर की स्रावाज से वे डरते नहीं। ट्रेक्टर का दिखाई पड़ना उनके लिए खेतों की नयी जुताई का संकेत बन गया है। और यहीं उन्हें अपना भोजन (कीट-डिंभ, केंचुए) मिलता है। इस प्रकार उनमें नियम्ति प्रतिवर्त्ती किया का विकास हुन्रा है – खेतों में ट्रेक्टर के दर्शन होते ही रूक भोजन बटोरने के लिए उड़ म्राते हैं। पिंजड़े के पक्षियों को तुम म्रपने हाथों से खाना चुगने के म्रादी बनाकर देख सकोगे कि उनमें नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं म्रासानी से विकसित हो सकती हैं।

पक्षी वर्ग में वे प्राणी आते हैं जिनके अग्रांग डैनों में पक्षी वर्ग की परिवर्तित हो चुके हैं। उनके शरीर परों से ढंके रहते हैं। उनके हृदय के चार कक्ष होते हैं। फेफड़ों के ग्रच्छे विकास ग्रीर उड़ान के समय उनके उत्कृष्ट श्वसन के कारण उनकी इंद्रियों को ग्रांक्सीजन से समृद्ध रक्त की पर्याप्त पूर्ति होती है। उपापचय उनमें बड़े जोरों से होता है। शरीर का तापमान स्थायी होता है। मस्तिष्क सुविकसित होता है। बरताव में स्पप्टतया जटिलता होती है। पक्षी जनन-क्रिया में बड़े बड़े ग्रंडे देते हैं ग्रीर उन्हें सेते हैं।

इस समय पक्षियों के ८,००० तक प्रकार ज्ञात हैं।

प्रका — १. विलंब-वयस्क पिक्षयों की तुलना में शीघ्र-वयस्क पिक्षयों के ग्रिधिक बच्चे क्यों होते हैं ? २. प्रवासी ग्रीर निवासी पिक्षयों में क्या ग्रंतर है ? ३. पिक्षयों के प्रवसन के कारण बतलाग्रो। ४. पिक्षयों के बरताव की जिटलता किन बातों से प्रकट होती है ग्रीर उसे सचेतन को नहीं माना जा सकता ? ५. पिक्षी वर्ग की विशेषताएं कौनसी हैं ?

व्यावहारिक ग्रम्यास - ग्रपने इलाक़े के पक्षियों के गमन श्रीर श्रागमन पर ध्यान रखो श्रीर उनकी तिथियां नोट कर लो।

§ ६२. पक्षियों की उपयोगिता और रक्षा

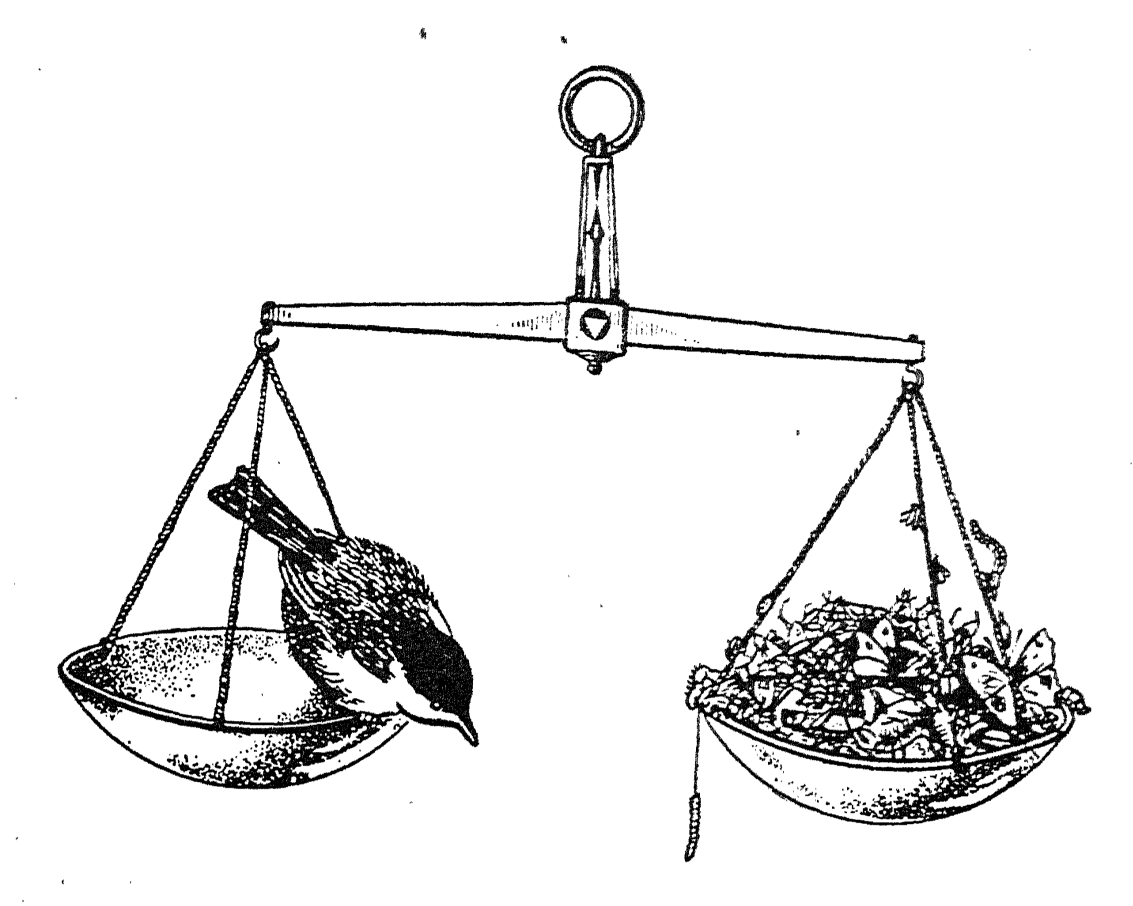
लगभग सभी पक्षी मनुष्य का बड़ा उपकार करते हैं।

उपयोगी पक्षी

गौरैया-बाज जैसे कुछ पक्षी इसके श्रपवाद हैं जो उपयोगी

पक्षियों का नाश करते हैं।

कीटभक्षी पक्षी (ग्रवावील, कठफोड़वा, सारिका, टामिटट ग्रीर कई ग्रन्य) बहुत बड़ी संख्या में कीटों का संहार करते हैं। उदाहरणार्थ, टामिटट (ग्राकृति १२७) एक दिन में खुद ग्रपने वजन के वराबर तुलनेवाले कीटों को चट कर जाता है। सारिकाग्रों का एक परिवार एक दिन में ३५० से ग्रधिक इल्लियों, बीटलों ग्रीर घोंघों का नाश करता है। कोयल एक घंटे में १०० तक ऐसी रोएंदार इल्लियों को खा जाती है जिन्हें ग्रन्य पक्षी नहीं खाते।



श्राकृति १२७ – टामिटटों की उपयोगिता दाहिनी श्रोर के पलड़े में एक टामिटट द्वारा २४ घंटों में खाये जा सकनवाले कीट हैं।

विशेषकर पक्षी अपने बच्चों की परविरश के दौरान बहुत बड़ी मात्रा में हानिकर कीटों का सफ़ाया कर देते हैं। केवल कीटभक्षी ही नहीं बिल्क अनाजभक्षी पक्षी (सिसिकन, गोल्ड फ़िंच, गौरैया) भी अपने बच्चों को कीट चुगाते हैं। जल्दी से बड़े हो रहे बच्चों के लिए काफ़ी भोजन की जरूरत होती है और उनके मां-बाप पूरे दिन उसकी खोज में लगे रहते हैं। इस प्रकार कठफोड़वे के निरीक्षण से पता चला है कि वह अपने बच्चों के लिए २४ घंटों में लगभग ३०० बार चुगा लाता है।

दिनचर ग्रीर रात्रिचर शिकारभक्षी पक्षियों (उल्लू ग्रादि) से भी हमारा बड़ा फ़ायदा होता है। ये चूहों, धानी चूहों ग्रीर गोफरों को खाते हैं। हिसाब लगाया गया है कि एक उल्लू एक वर्ष के दौरान इतने चूहे खा जाता है जो पूरे एक टन ग्रनाज का सफ़ाया कर सकते हैं।

पक्षियों की चुगाई ग्रोर ग्राकर्षण पक्षी मनुष्य के मित्र हैं! उनकी रक्षा करनी चाहिए श्रौर उन्हें बाग़ों, खेतों, साग-सब्ज़ी के बगीचों श्रौर रक्षक जंगल पट्टियों की श्रोर श्राकृष्ट करना चाहिए। शरद के उत्तराई में श्रौर जाड़ों में हम वगीचों के पेड़ों पर टामटिटों के झंड देख सकते हैं। वे बड़ी सावधानी से सभी टहनियों

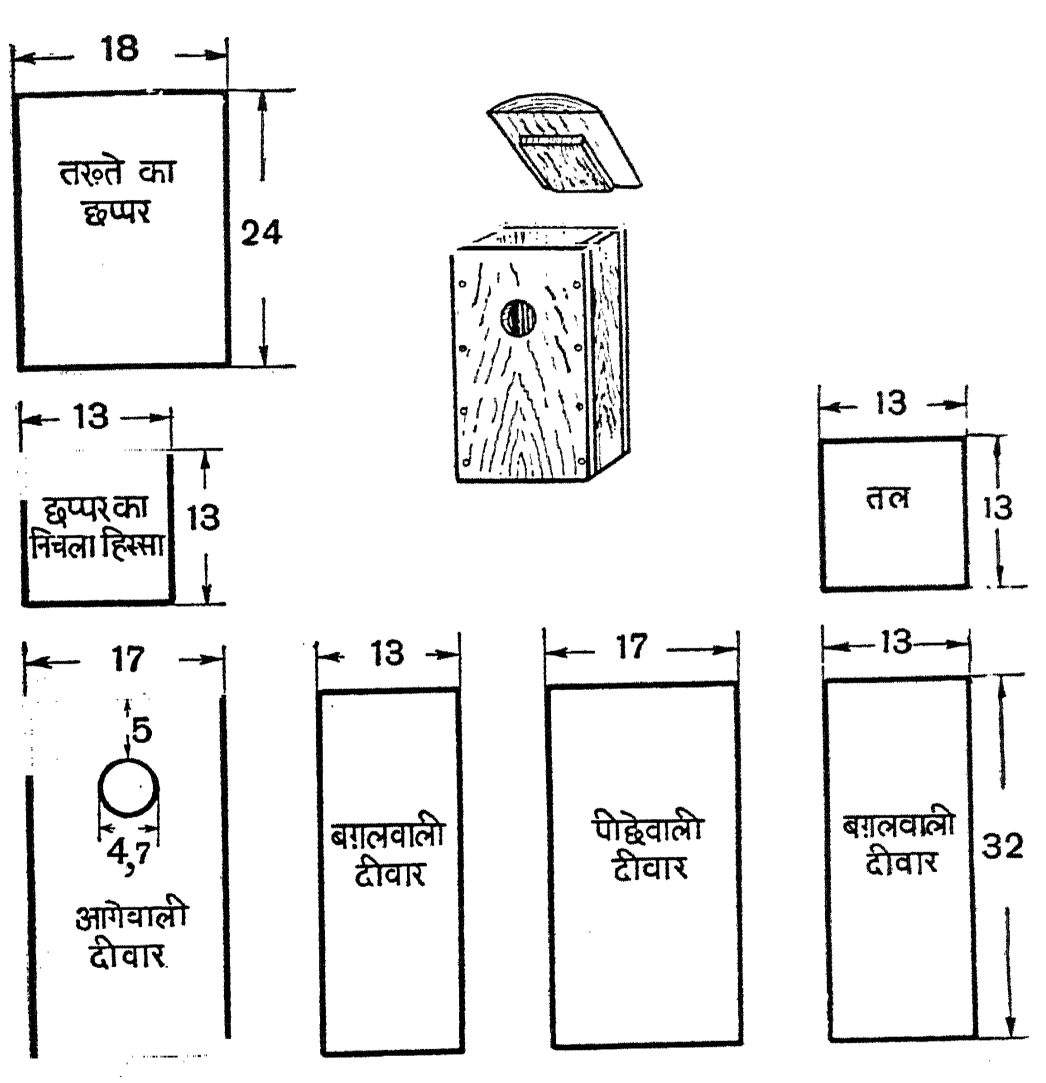
का मुग्राइना ग्रीर ग्रंडों तथा पेड़ों की छालों की दरारों में जाडों के दौरान छिपे रहनेवाले कीटों की खोज करते हैं। टामटिट हमारे वगीचों के सबसे ईमानदार पहरेदार हैं। पर वर्फ़ को लिये पाला ग्राता है ग्रीर फिर पिक्षयों को ग्रपना भोजन मिलना दूभर हो जाता है। ग्रीर जाड़ों के लिए तो उन्हें ग्रीर भी बड़ी मात्रा में भोजन की ग्रावश्यकता होती है। इस प्रकार जब पिक्षयों के लिए स्थिति बड़ी कठिन हो जाती है तो हमें उनकी सहायता ग्रीर उनके भोजन का प्रबंध करना चाहिए।

जाड़ों में पक्षियों की परविरश के लिए बगीचों में चुगाई का बंदोवस्त किया जाता है। ग्राम तौर पर इसके लिए मेजें रखी जाती हैं ग्रौर उनपर सन के बीज, सूखी रोटी के टुकड़े ग्रौर चरवी के टुकड़े बिछा दिये जाते हैं (रंगीन चित्र ११)।

गरिमयों के दौरान पिक्षयों को बगीचों और खेतों की ओर आकृष्ट करना तो और भी महत्त्वपूर्ण है। इस दृष्टि से हमें उनके नीड़-निर्माण के लिए अनुकूल स्थितियां उपलब्ध करानी चाहिए। खुले घोंसले बनानेवाले पिक्षयों के लिए सघन झाड़ी-झुरमुटों की आवश्यकता होती. है। हमारे बगीचों की झाड़ी-झुरमुटों वाली (विशेषकरं कांटेदार झाड़ी-झुरमुटों वाले) बाड़ों की ओर बहुत-से पक्षी घोंसले बनाने के लिए उपयुक्त स्थान मानकर खिंच आते हैं। बंद घोंसलों वाले पिक्षयों को तिस्तियों के बने और पेड़ों पर टंगे हुए पंछी-घरों (आकृति १२८) द्वारा आकृष्ट किया जा सकता है। इन पंछी-घरों का आकार-प्रकार संबंधित पिक्षयों की आवश्यकता के अनुसार भिन्न हो सकता है।

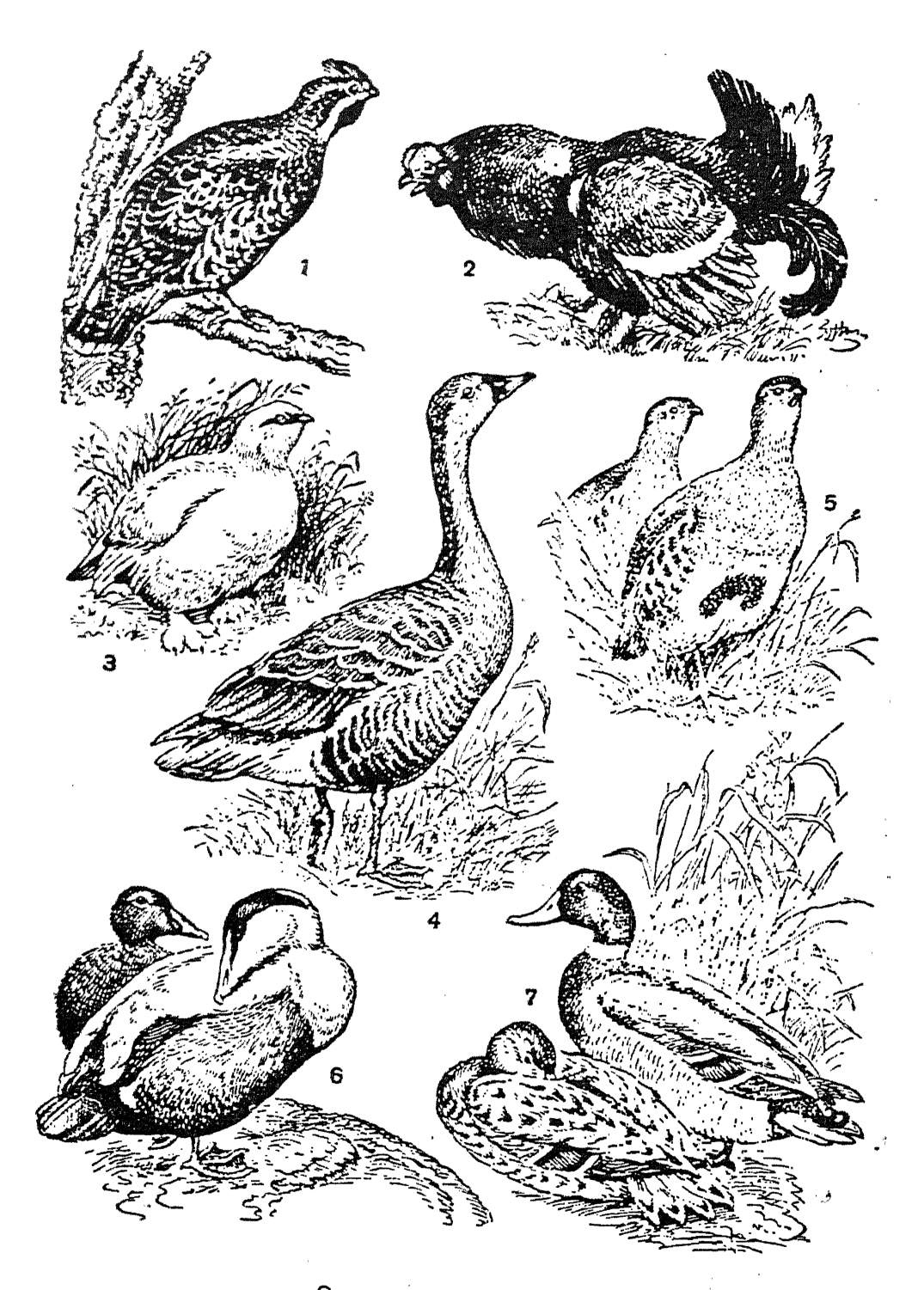
चूहों का नाश करनेवाले शिकारभक्षी पिक्षयों को खेतों ग्रौर नये से लगाये गये जंगलों की ग्रोर ग्राकृष्ट करने के लिए लंबे लग्गे गाड़ दिये जाते हैं जिनपर बठकर वे ग्रपने शिकार पर नज़र लगाये रह सकते हैं। सोवियत लड़के-लड़िकयां प्राणि-शास्त्र के ग्रध्ययन में प्राप्त किये गये ज्ञान का उपयोग करते हुए उपयोगी पक्षियों के संरक्षण ग्रीर ग्राकर्षण के काम में सित्रिय भाग लेते हैं।

सोवियत संघ में रहनेवाले बहुत-से पिक्षयों से स्वादिष्ट मांस ग्रौर ग्रित मूल्यवान् रोएं मिलते हैं। यदि ऐसे पिक्षयों का काफ़ी बड़े पैमाने पर शिकार किया जाता है तो उन्हें व्यापारिक पक्षी (ग्राकृति १२६) कहा जाता है।



ग्राकृति १२५ - पंछी-घर ग्रीर उसके हिस्से।

सोवियत संघ के विभिन्न भागों में भिन्न भिन्न पक्षियों का शिकार किया जाता है - जंगलों में काले ग्राउज, जैतून-मुर्ग़ी ग्रौर केपरकाल्यीज का, टुंड्रा में टारमीगन का, ताल-तलैयों में भिन्न भिन्न कलहंसों ग्रौर बत्तखों का।



श्राकृति १२६ — व्यापारिक पक्षी १(1). जैतून मुर्गी; २(2). काला ग्राउज; ३(3). टारमीगन; ४(4). जंगली कलहंस; ५(5). भूरा तीतर; ६(6). ईडेर; ७(7). जंगली बत्तख।

पक्षियों के मांस के अलावा उनके पर ग्रौर रोएं भी उपयोगी होते हैं। ईडेर के रोएं विशेष मूल्यवान् होते हैं। ये वहुत ही मुलायम ग्रौर गरमीदेह होते हैं। ईडेर एक जल-पक्षी है जो उत्तरी सागरों के किनारों पर रहता है। यहां वे एक विशेष उद्योग के विषय हैं। यहां पक्षियों को मारा नहीं जाता बल्कि लोग उनके रोएं इकट्ठें कर लेते हैं – ईडेर के घोंसलों में इन रोग्रों का मोटा-सा ग्रस्तर लगा रहता है।

व्यापारिक पक्षियों के लोप की रोक-थाम के लिए सोवियत संघ में विशेष क़ानून जारी किये जाते हैं। इस प्रकार, ग्रंडे देने ग्रौर बच्चों के पालन-पोपण के मौसम में पिक्षयों का शिकार करना मना है। जंगलों के कुछ ख़ास हिस्से सुरिक्षत रखे गये हैं जहां शिकार की पूरी मनाही है।

प्रका - १. खेती की दृष्टि से पिक्षयों का क्या उपयोग है?
२. खेतों ग्रौर बगीचों की ग्रोर पिक्षयों को कैसे ग्राकृष्ट किया जा सकता है?
३. कौनसे व्यापारिक पिक्षयों का शिकार बड़े पैमाने पर किया जाता है?
४. ईडेर के पर कहां ग्रौर कैसे प्राप्त किये जाते हैं?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – १. ग्रपने स्कृली ग्रीर घरेलू वगीचे में पक्षियों की चुगाई की व्यवस्था करो। २. पंछी-घर बनाकर समय पर उन्हें पेड़ों पर टांग दो ग्रीर देखो उनमें कौनसे पक्षी बसेरा करते हैं।

§ ६३. पालतू मुर्गियां

जंगली मुर्गियां या भारतीय मुर्गियां पायी जाती हैं (रंगीन चित्र १२)। इनकी जीवन-प्रणाली और स्वरूप घरेल् या पालतू मुर्गियों से मिनना-जुनता होता है। सिर पर कलगी और कानों के लटकते भाग होते हैं। मुर्गे मुर्गियों से बड़े होते हैं भीर उनका रंग ज्यादा उजला होता है। यह लाल पालतू मुर्गे जैसे दीखते हैं। इनकी मजबूत टांगों की अंगुलियों में खोंटे नखर होते हैं। जंगली मुर्गियां पालतू मुर्गियों की ही तरह बीजों और कीटों की खोज में अपने पैरों से जमीन खोदती हैं। यही उनका भोजन है। जंगली मुर्गियां ग्रन्थी तरह उड़ नहीं पातीं। अपने छोटे वृत्ताकार डैनों का उपयोग वे केवल शाम के समय पेड़ों पर कूदने के लिए करती हैं।

भारतीय मुर्गियों से स्वादिष्ट मांस ग्रौर ग्रवेक्षतया काफ़ी बड़ी संख्या में ग्रंडे मिलते हैं। यही कारण है कि मनुष्य ने उन्हें पालतू प्राणी बना लिया।

पालतू मुर्गियों का मूल सबसे पहले भारत ही में मुर्गियों को पालतू बनाया गया था।
भारत से वे दूसरे देशों में फैल गयीं। पहली पालतू मुर्गियों
के समय से पांच हजार वर्ष बीत गये हैं और इस लंबे असें
में मनुष्य ने उनमें काफ़ी परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू
री पुरखों के कुछेक लक्षण तो क़ायम रहे हैं पर वजन और
री संख्या की दृष्टि से वे अपने पुरखों से मूलतः भिन्न हैं।
के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण हैं। जंगली झड़-मुर्गी आकार में छोटी

मुर्गियों में उनके जंगली पुरखों के कुछेक लक्षण तो क़ायम रहे हैं पर वजन श्रीर दिये जानेवाल ग्रंडों की संख्या की दृष्टि से वे अपने पुरखों से मूलतः भिन्न हैं। श्रीर यही वातें मनुष्य के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण हैं। जंगली झड़-मुर्गी श्राकार में छोटी होती है और वजन उसका केवल ६००-८०० ग्राम होता है, जबिक पालतू मुर्गी का वजन होता है २ से लेकर ५ किलोग्राम तक। जंगली मुर्गी जहां एक वर्ष के दौरान ६-१२ ग्रंड देती है, पालतू मुर्गी उतने ही समय में ३०० या इससे श्रिष्टिक यानी ३० गुना श्रिष्टिक ग्रंड देती है। पालतू मुर्गियों की विभिन्न नस्लों में परों का रंग श्रीर कलगी का श्राकार भी वदल गया है।

ग्रच्छी खुराक ग्रौर देखभाल ग्रौर संवर्द्धन के लिए सबसे बड़ी ग्रौर ज्यादा ग्रंडे देनेवाली मुर्गियों के चुनाव के फतस्वरूग ही वजन ग्रौर ग्रंडों की संख्या में वृद्धि हुई। फिर यह लक्षण ग्रानुवंशिक रूप से जारी रहे ग्रौर मनुष्य के प्रभाव के ग्रंतर्गत पीढ़ी दर पीढ़ी सुधरते गये।

समय के साथ मुर्गियों की बहुत-सी नस्लें परिवर्द्धित की गयीं

(रंगीन चित्र १२)। इनमें कुछ तो बहुत बड़ी संख्या में ग्रंडे

देती हैं। ये ग्रंडे देनेवाली नस्लें कहलाती हैं। दूसरी मुर्गियों

से ग्रंडे तो ग्रंपेक्षतया कम मिलते हैं पर वे काफ़ी बड़ी होती

हैं ग्रौर उनसे बहुत-सा मांस मिलता है। इन्हें ग्राम उपयोग की मुर्गियां कहते हैं।

ग्रंडे देनेत्राली नस्लों में से रूसी सफ़ेद नस्ल का सोवियत संघ में सबसे ज्यादा फैलाव है। ये ग्रोक्षाकृत छोटे ग्राकार की (वजन लगभग २ किलोग्राम) मुर्गियां हैं जो साल के दौरान २०० तक ग्रंडे देती हैं। इस नस्ल की गिनी-चुनी मुर्गियां ३२० तक ग्रंडे देती हैं।

रूसी सफ़ेद मुर्गियां सोवियत संघ के कोलखोजों श्रौर राजकीय फ़ार्मों में लेगहानीं से पैदा की गयीं पर ये श्राकार में बड़ी होती हैं श्रौर मौसमी स्थितियों के श्रनुकूल।

श्राम उपयोग की नस्लों में हम यूरलोव बुलंद श्रावाज मुर्ग़ियों की नस्ल का नाम ले सकते हैं। इस नस्ल के मुर्ग़े जोर से बांग देते हैं। श्रीर इसलिए वह इसी नाम से मशहूर है। इस नस्ल का पित्वर्द्धन क्रांति में पहले ग्रीनेल प्रदेश के किमानी ने किया था। इन मुर्शियों का वजन ४ किलोग्राम तक होता है जो ग्रच्छा खासा वजन है। ये सालाना २०० तक वड़े वड़े ग्रंडे देती हैं। यूरलोव मुर्शियां जाड़ों में ग्रच्छी तरह निभा लेती हैं।

हाल ही में प्राप्त की गयीं ग्राम उपयोग की नस्लों में ने हमें पेरवोमाइस्काया ग्रीर नीज्नेदेवीत्स्काया नस्लों के ऊंचे गुणों पर ध्यान देना चाहिए।

मांस के लिए पाली जानेवाली विशेष नस्लें भी मौजूद हैं। इनका आकार असाधारण रूप में बड़ा होता है और मांस वड़ा ही जायकेदार; पर अंडे ये कम देती हैं। इन मुर्शियों का पालन सोवियत संघ में विरला ही किया जाता है।

प्रश्न - १. पालतू मुर्गियों में जंगली मुर्गियों के से कौनसे लक्षण पाये जाते हैं? २. घरेलू वातावरण में जंगली मुर्गियों में क्या क्या परिवर्तन हुए? ३. पालतू मुर्गियों में किन स्थितियों के प्रभाव से परिवर्तन आये? ४. पालतू मुर्गियों की कौनसी सर्वोत्तम नस्लें मौजूद हैं?

व्यावहारिक अभ्यास – देख लो कि तुम्हारे इलाके में मुर्गियों की कौनसी नस्लों का संवर्द्धन होता है। इन नस्लों के आर्थिक गुणों का वयान करो।

§६४. मुर्ग़ियों की देखभाल ग्रौर चुगाई

देखभाल जंगलों में रहते थे। मुर्ग़ियों पर गरमी और सरदी दोनों का बुरा असर पड़ता है। १० सेंटीग्रेड से कम तापमान में उनकी कलगियां ठिठुर जाती हैं। गरम मौसम में और ख़ासकर धूप के समय छाया के अभाव में मुर्ग़ियों का अंडे देना बंद हो जाता है। बारिश में वे भीग जाती हैं क्योंकि उनकी तैल-ग्रंथि सुविकसित नहीं होती और इस कारण उनके परों पर तेल का लेप नहीं होता।

गरूमी ग्रौर सरदी, बारिश ग्रौर हवा से मुर्शियों के बचाव ग्रौर रात में उनके रहने तथा ग्रंडे देने के लिए विशेष स्थानों का प्रबंध किया जाता है। इन्हें मुर्गी-घर कहते हैं। मुर्गी-घर गरम, रोशन, हवादार ग्रौर सूखा होना चाहिए ग्रौर उसमें मुर्गियों के लिए काफ़ी जगह होनी चाहिए।

मुर्गी-घर की दीवारें मोटी होती हैं और उसका फ़र्श और छत उष्णताधारक। इसमें उसमें गरमी वनी रहती है। छत वहुत ऊंचाई पर नहीं होनी चाहिए। वह लगभग २ मीटर की ऊंचाई पर होनी चाहिए। जाड़ों में मुर्गी-घर का तापमान शून्य के नीचे कभी न जाना चाहिए। रोशनी के लिए इस घर में खिड़िकयां होती हैं। अच्छे फ़ामों के मुर्गी-घरों में विजली का भी वंदोवस्त होता है। जाड़ों में सुबह-शाम अतिरिक्त प्रकाश के प्रवंध से अंडे देने की क्षमता बढ़ती है। कृत्रिम वायु-संचार के साधनों से मुर्गी-घर को हवादार रखा जाता है। फ़र्श पर पीट या सूखी घास विछाकर मुर्गी-घर सूखा रखा जाता है। मुर्गी-घर का क्षेत्रफल इस प्रकार निश्चित किया जाता है कि हर तीन मुर्गियों के लिए एक वर्ग मीटर जगह मिल सके। ऐसे घरों में मुर्गियां जाड़ों में भी अंडे दे सकती हैं।

मुर्ग़ियों के पुरखे पेड़ों की शाखाओं पर रात बिताया करते थे। अतः मुर्गी-घर में अड्डों का प्रबंध किया जाना चाहिए। मुर्ग़ियां अच्छी तरह नहीं उड़ सकतीं इसलिए अड्डे फ़र्श से बहुत ऊंचाई पर नहीं होने चाहिए। ७०-६० सेंटीमीटर की ऊंचाई ठीक है। अड्डे ५-१० सेंटीमीटर की चौड़ाई वाले चौपहले बल्लों के बनाये जाते हैं। इनके ऊपर के किनारे चिकने होते हैं और वे मुर्ग़ियों के बैठने के लिए सुविधाजनक होते हैं। सभी अड्डे एक ही सतह पर होने चाहिए ताकि मुर्ग़ियां एक दूसरी को गंदा न कर दें। बीट इकट्टा करने के लिए फ़र्श पर खास तख्ते बिछाने चाहिए।

ग्रंड देने के लिए सूखी घास के ग्रस्तरवाले बक्सों के रूप में घोंसले बनाये जाते हैं। जिन फ़ामों में हर मुर्गी द्वारा दिये जानेवाले ग्रंडों का हिसाब रखा जाता है वहां हिसाबी घोंसलों का प्रबंध किया जाता है। हिसाबी घोंसले की ग्रागे की दीवार में एक दुपल्ला किवाड़ होता है। एक पल्ला ऊपर का ग्रीर दूसरा नीचे का। जब मुर्गी घोंसले में प्रवेश करती है तो किवाड़ ग्रपने ग्राप बंद हो जाता है। मुर्गी खुद किवाड़ खोलकर बाहर नहीं ग्रा सकती ग्रीर तब तक ग्रंदर बैठी रहती है जब तक कोई ग्राकर किवाड़ न खोल दे।

मुर्गियां विशेष प्रकार के भोजन-पात्रों से खाना खाती हैं ग्रौर जल-पात्रों से पानी पीती हैं। भोजन-पात्र लंबे ग्रौर संकरे बक्सों के रूप में होते हैं जिनके ऊपर की ग्रोर फिरती तिख्तयां होती हैं। ऐसे बक्सों में मुर्गियां ग्रपने पैर नहीं डाल सकतीं न उनपर बैठ ही सकती हैं। जल-पात्र तिपाइयों पर रखे हुए साधारण कटोरों के रूप में हो सकते हैं या स्वचालित ढंग के। स्वचालित जल-पात्र पानी के कटोरे में एक

श्रींथे पात्र के रूप में होता है। मुर्गियां पानी पीनी जानी है श्रीर कटोरा धीरे धीरे भरता रहता है। उक्त चीजों के श्रलावा मुर्गी-घर में राख श्रीर वालू में भरा एक बक्स भी होना चाहिए। इसमें जैसे नहाकर मुर्गियां परजीवी कीड़ों-मकोड़ों से मुक्ति पाती हैं।

मुर्गियों को रोगों से बचाये रखने की दृष्टि से मुर्गी-घर को हर रोज साफ़ करना चाहिए, उसमें हवा दिलानी चाहिए, भोजन ग्रीर जल के पात्र गरम पानी से धोने चाहिए। नियमित रूप से कीटमार दवाग्रों से सभी उपकरणों की सफ़ाई ग्रीर मुर्गी-घर में चूने की सफ़ेदी लगाना ग्रावश्यक है। मुर्गी-घर का ग्रस्तर हर ७-१० दिन बाद बदलना जरूरी है।

मुर्गी-घर में प्रवेश करने के स्थान पर पायंदाज रखे जाते हैं जिनपर बूटों का मैल साफ़ करना चाहिए। इसके ग्रलावा कीटमार दवाग्रों में भिगोये गये नमदे या लकड़ी के भूसे से भरे ट्रे भी रखे जाते हैं। इससे बूटों पर रोगाणुग्रों का ग्राना ग्रसंभव हो जाता है।

मुर्गी-पालिकाएं हमेशा साफ़ चोग़े पहने हुए काम करती हैं।

मुर्गियों को खुली हवा में छोड़ने के लिए मुर्गी-घरों के साथ साथ हवाई ग्रांगनों का प्रबंध किया जाता है। इनमें घास बोयी जाती है ग्रौर धूप से बचने के लिए विशेष छत बनायी जाती है। जाड़ों में ग्रांगनों से बर्फ़ हटायी जाती है तािक मुर्गियां खुले मैदान में ग्रा सकें।

फ़सल कटाई के बाद खेतों में बचे हुए ग्रनाज के दाने चुगाने के लिए मुर्गियों को ले जाया जाता है। इस काम के लिए ख़ास उठाऊ मुर्गी-घरों का उपयोग किया जाता है।

पालतू मुर्ग़ियों के लिए उनके पुरखों जैसा ही विविधतापूर्ण भोजन प्रावश्यक है। उनका मुख्य भोजन है विभिन्न प्रकार के ग्रनाज – जई, मकई, बाजरा ग्रौर चक्की की पछोरन – ग्राटे के कण, चोकर, भूसी इत्यादि।

पर मुर्गियों के लिए केवल ग्रनाज का भोजन काफ़ी नहीं है। छोटी मात्रा में भी क्यों न हो, उनके लिए प्राणि-रूप भोजन ग्रावश्यक है। निजी घरेलू मुर्गियों को गिर्मियों में ख़ुली जगहों में घूमते हुए काफ़ी कीट, केंचुए इत्यादि मिल जाते हैं। बड़े बड़े फ़ार्मों में उन्हें बूचड़ख़ाने के बचे-खुचे मांस के टुकड़े ग्रौर रक्त,

मांस तथा हिंडुयों ग्राँर, मछलियों से बनायी गयी खुराक खिलायी जाती है। इस हेनु से केंचुग्रों, मोलस्कों ग्रौर काकचेक़रों का भी उपयोग किया जा सकता है।

विटामिन की ग्रावश्यकताएं पूरी करने की दृष्टि से मुर्गियों को रसदार चारा (गाजर, चुकंदर) ग्रौर हरा चारा (घास, कल्लेदार जौ, जई इत्यादि) खिलाया जाता है। जाड़ों के लिए विटामिन युक्त खुराक तिनपतिया, बिच्छू-घास ग्रौर ग्रल्फ़ाल्फ़ा से तैयार की जाती है। ग्रंडों के कवच की बनावट के लिए खनिज द्रव्यों की ग्रावश्यकता होती है। मुर्गियों को ये खड़िया, पीसे हुए मोलस्क-कवच ग्रौर ग्रस्थिचूर्ण के रूप में खिलाये जाते हैं। मुर्गियों के लिए ग्रल्प मात्रा में नमक की भी ग्रावश्यकता होती है।

विशेष भोजन-पात्रों में खिनज द्रव्य कंकिड़ियों और वालू के साथ मिलाकर रखें जाते हैं। भोजन के साथ मुर्गियां कंकिड़ियों और बालू को निगल जाती हैं। इससे पेपणी में भोजन के पिसने में मदद मिलती है।

मुर्गी जितनी वड़ी, उसके लिए ग्रावश्यक भोजन की मात्रा उतनी ही ग्रधिक। ग्रंडों के परिवर्द्धन के लिए भी भोजन ग्रावश्यक है। पोल्ट्री विशेषज्ञों ने विभिन्न उम्र, वजन ग्रौर ग्रंडे देने की क्षमतावाली मुर्गियों के लिए ग्रलग ग्रलग भोजन-मात्राएं निश्चित कर दी हैं। दैनिक भोजन की मात्रा दिन में दो या तीन बार निश्चित समय के ग्रनुसार खिलायी जाती है।

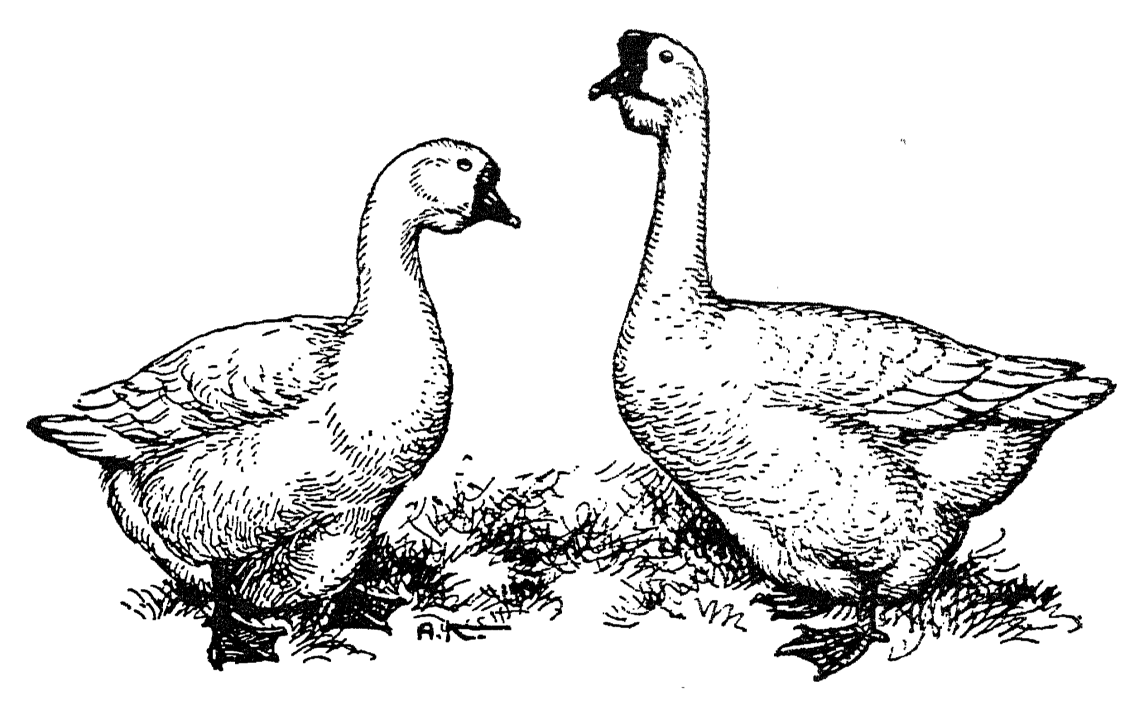
उचित देखभाल ग्रौर योग्य चुगाई का महत्व बहुत बड़ा है। भोजन के ग्रभाव ग्रौर ग्रनुचित देखभाल का नतीजा यह होता है कि ग्रच्छी खासी नस्ल की मुर्ग़ियां भी कम ग्रंड देने लगती हैं।

पर ध्यान देना चाहिए? २. मुर्गियों की कौन कौनसी ग्रावश्यकताग्रों पर ध्यान देना चाहिए? २. मुर्गियों की ग्रावश्यकताग्रों के ग्रानुसार मुर्गी-घर में क्या प्रबंध किया जाता है? ३. मुर्गियों के लिए कौनसा भोजन ग्रावश्यक है? ४. मुर्गियों की उचित देखभाल ग्रीर योग्य चुगाई का महत्त्व क्या है?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – किसी पोल्ट्री-फ़ार्म में जाकर वहां की साधन-सामग्री ग्रौर मुर्गियों की देखभाल का निरीक्षण करो।

§ ६५. कलहंस, बत्तख और टर्की

कलहंसों का संबर्धन बड़ा लाभदायी है क्योंकि वे वनंत से लेकर शरद तक घास-मैदानों ग्रीर चरागाहों में घास चरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए व्यवहारतः किसी ग्रीतिरिक्त भोजन की ग्रावस्यकता नहीं होती। शरद में ग्रनाजों की फ़सल कटाई के बाद कलहंस खेतों में चर सकते हैं।

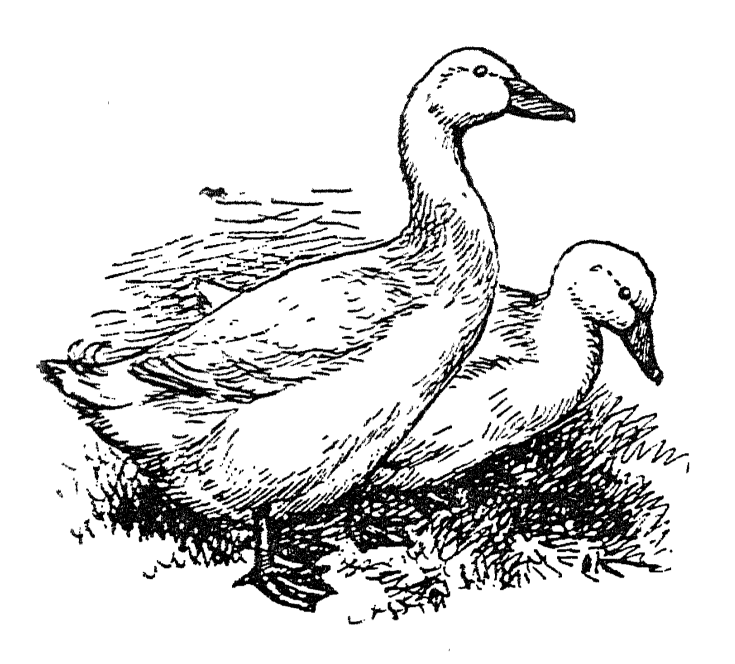


स्राकृति १३० - खोल्मोगोर्स्क नस्ल के कलहंस।

पालतू कलहंसों की पैदाइश जंगली भूरे कलहंसों से ही हुई है। पर मनुष्य ने उनमें वहुत परिवर्तन कर दिये हैं। पालतू कलहंस जंगली कलहंसों से वहुत बड़े और मोटे-ताज़े होते हैं और उड़ना लगभग नहीं जानते। मनुष्य से तैयार भोजन पाने के आदी होने के कारण उनमें प्रवासी सहज प्रवृत्ति विल्कुल लुप्त हो गयी है।

सोवियत संघ में ख़ोल्मोगोर्स्क नस्ल के कलहंस सबसे मशहूर हैं (आकृति १३०)। ये बड़े और सफ़ेंद पक्षी हैं जिनकी चोंच के मूल में एक गुमटा-सा होता है।

पालतू बत्तखों के पुरखे जंगली वत्तखें हैं। यद्यपि उनमें उनके बत्तखें जंगली पुरखों की बहुत-सी विशेषताएं बची हुई हैं फिर भी दोनों में भिन्नता भी काफ़ी है। मनुष्य ने मुर्गियों ग्रौर कलहंसों की तरह इन्हें भी बदल डाला है। पालतू बत्तखें जंगली बत्तखों से बड़ी ग्रौर ज्यादा चरवीदार हो



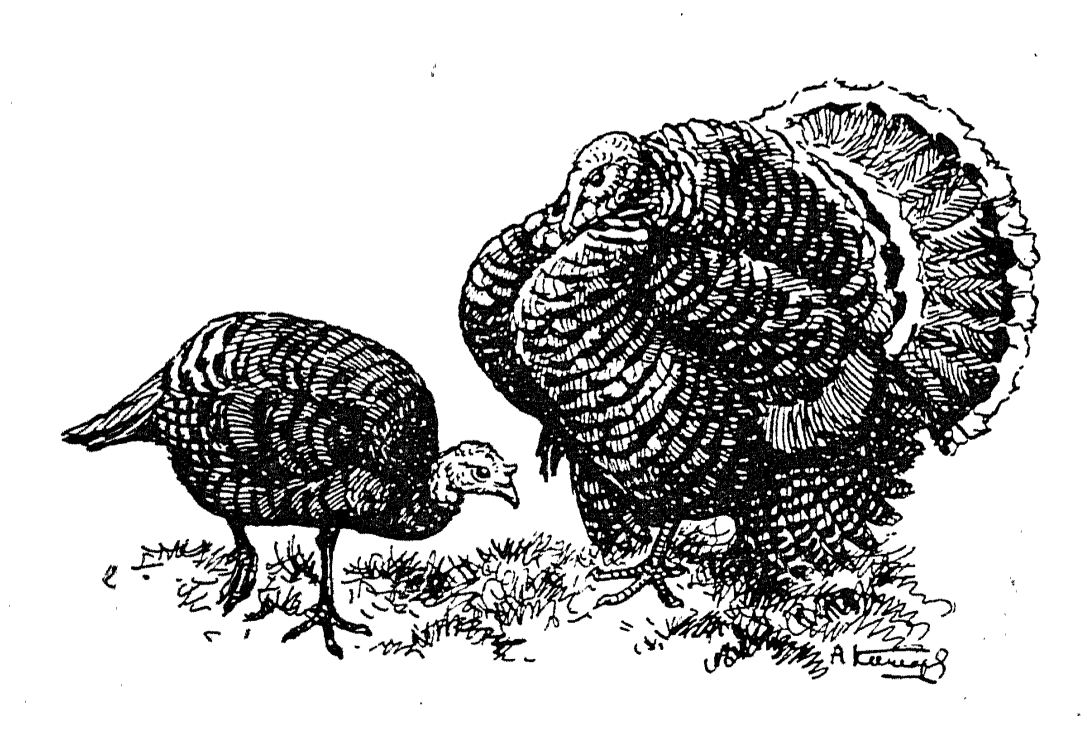
श्राकृति १३१ - पीकिङ वत्तस्ते।

गयी हैं, प्रवासी सहज प्रवृत्ति खो वैठी हैं ग्रौर उनकी ग्रंडे देने की क्षमता बढ़ गयी है।

इनकी सर्वोत्तम नस्लें हैं बड़ी पीकिङ बत्तख़ (ग्राकृति १३१) ग्रीर मास्को सफ़ेद। इन नस्लों के बच्चे बहुत जल्दी बड़े होते हैं ग्रीर दो ही महीनों की उम्र में उनका वजन २ किलोग्राम तक हो जाता है।

बत्तख़ जल-पक्षी है ग्रौर उसका पालन निदयों या ताल-

तलैयों के ग्रामपास किया जाता है। वह तालावों की सतह पर उगनेवाली वनस्पितयां खाती है। ये वनस्पितयां प्रकाश को पानी में पैठने से रोकती हैं। ग्रपनी बीट से बत्तखें तालाव के तल को उपजाऊ बनाती हैं जिससे छोटे ऋस्टेशियनों ग्रौर जल-कीटों की मात्रा बढ़ने में सहायता मिलती है। इस तरह मछलियों के लिए भोजन तैयार हो जाता



श्राकृति १३२ - स्तावरोपोल कत्थई टर्की।

है। ग्रतः बत्तख-पालन ग्रीर मछली-पालन का मिलाप करना बड़ा लाभदायी है। मछलियों वाले चराई-जलाशय में बत्तखें पालने से कार्प-मछलियों की मंख्या काफी बड़े पैमाने पर बढ़ जाती है।

टर्कियां उनके रसदार, जायक़ेदार ग्रौर नरम मफ़ेद मांस के टर्की लिए बड़ी क़ीमती मानी जाती हैं। ये बड़े ग्राकार के पक्षी हैं। मुर्ग़ियों की तरह इनके भी मज़बूत टांगें ग्रौर छोटे पंच होते हैं।

टर्की के सिर पर श्रीर गले के हिस्से पर पर नहीं होते। इनगर मन्येदार त्वचा का श्रावरण होता है। चोंच के ऊपर एक मांसल गुमटा होता है। मादाश्रों की श्रपेक्षा नर में यह श्रिषक वड़ा होता है। जब यह पक्षी उत्तेजित हो उठता है तो यह गुमटा श्रीर त्वचा रक्तवर्ण हो जाती है।

पालतू टर्कियों के पुरखे जंगली पक्षी हैं। ये आज भी उत्तरी अमेरिका के दक्षिणी हिस्से में पाये जाते हैं। यूरोपीयों द्वारा अमेरिका के आविष्कार के बाद ये पक्षी यूरोप लाये गये। टर्कियों की शरीर-रचना से आज भी देखा जा सकता है कि ये गरम देशवासी कुल के पक्षी हैं और यूरोप में उनका आगमन अपेक्षतया नया ही है। टर्की के चूजों पर शीत और नमी का बुरा असर पड़ता है, उन्हें यों ही ठंड लग जाती है।

सोवियत संघ में स्तावरोपोल टर्की की एक नस्ल का परिवर्द्धन किया गया है (इसके नर का वजन १२ किलोग्राम तक होता है)। ये टर्कियां स्थानीय मौसम की ग्रादी हो चुकी हैं ग्रौर चरागाहों में ही उनका संवर्द्धन किया जाता है (ग्राकृति १३२)।

प्रश्न – १. मनुष्य के प्रभाव में कलहंसों में कैसे परिवर्तन आये?

२. कलहंसों और बत्तखों का पालन क्यों लाभदायी है? ३. सोवियत संघ
में टर्की की कौनसी नस्ल का परिवर्द्धन किया गया है और उससे क्या
फ़ायदे होते हैं?

च्यावहारिक ग्रभ्यास - देख लो कि तुम्हारे इलाक़े में कलहंसों, बत्तखों ग्रौर टर्कियों की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं ग्रौर हर नस्ल किस लिए क़ीमती मानी जाती है।

8 ६६. दोन्दी-दालन

कृतिम सेहाई

पत्नी के भूण के परिवर्तन के लिए कुछ विशेष परिस्थित

स्रावद्यक है। ग्रंडों के सेने के समय यह परिस्थित उपलब्ध
होती है। ग्रंडों पर बैटने हुए मुर्गी उन्हें ग्रपने शरीर की गरमी पहुंचाती है। समय समय
पर वह ग्रंडों को उलट्ती-पुलट्ती है ग्रौर घोंसले के ग्रिथिक गरम विचले हिस्से से
किनारों पर ग्रौर फिर वापस लाती-ले जाती है। इससे ग्रंडों के सभी हिस्सों में एक-सी
गरमी पहुंचनी है। मुर्गी के पेट के नीचे नम हवा होती है ग्रौर इससे ग्रंडे सूखते नहीं।
मुर्गी समय समय पर ग्रंडों पर से उठकर लाना चुगने जाती है ग्रौर तब ग्रंडों को
ताजी हवा भी मिलती है।

इन्हीं स्थितियों – गरमी, काफ़ी नमी, ग्रंडों की उलट-पुलट, हवा की खुली ग्रावाजाही – का प्रबंध, ग्रंडे सेने के एक विशेष साधन में किया गया है। यह साधन इनक्यवेटर (सहाई-घर) कहलाता है।

कृतिम मेहाई का तरीक़ा हजारों वर्ष पहले मिस्न श्रौर चीन में ज्ञात था। यूरोप में यह तरीक़ा १६ वीं सदी में जाकर श्रपनाया गया। मध्य युग में कैथोलिक चर्च के प्रभाव के कारण विज्ञान के विकास में देर तक रुकावट वनी रही। जब उस समय के एक इटालवी वैज्ञानिक ने इनक्यूवेटर ईजाद किया तो उसे इसकी क़ीमत लगभग श्रपनी ज़िंदगी से हाथ घोकर चुकानी पड़ी श्रौर उसका उपकरण धार्मिक न्यायालय ने जला डाला।

रूस में कृत्रिम सेहाई का विकास महान् ग्रक्तूबर समाजवादी क्रांति के बाद ही होने लगा। इस समय सोवियत संघ में भिन्न भिन्न प्रकार के इनक्यूबेटर उपलब्ध हैं।

वड़े पोल्ट्री-फ़ार्मों में वड़े वड़े इनक्यूबेटर होते हैं। इन्हें कमरा-इनक्यूबेटर कहते हैं। इनमें एकसाथ दिसयों हज़ार ग्रंडे रखे जा सकते हैं। इनक्यूबेटर में हवा का तापमान भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए ग्रावश्यक मात्रा तक रखा जाता है। कमरे की दीवारों में लगाये गये ग्रनेकानेक ताक़ों पर ग्रंडे रखे जाते हैं। स्थिर तापमान ग्रौर नमी के रख-रखाव, हवा के संचार ग्रौर ग्रंडों की उलट-पुलट का काम स्वचालित उपकरणों की सहायता से ग्रपने ग्राप होता है।

इनक्यूबेटरों का उपयोग न केवल मुर्गियों के बल्कि बत्तखों, कलहंसों श्रौर टर्कियों के श्रंडों की सेहाई के लिए भी किया जाता है। चूजों की परवरिश श्रायस्थिकना होती है। उनके लिए बही स्थिनियां उपलब्ध करायी जानी चाहिए जो प्राकृतिक सेहाई के समय होती है। सबसे पहले श्रायस्थक है गरमी। बड़े पोल्ड्री-फ़ार्मी में खास इमारनें होती है जिनके चूल्हों में श्राइी चिमनियां



ग्राकृति १३३ – एक पोल्ट्री-प्लांट में।

(गरम पौध-घरों की तरह) लगायी जाती हैं। कभी कभी इन इमारतों में उप्णता-वाही नल लगाकर सेंट्रल हीटिंग का बंदोबस्त किया जाता है। चूजे इन चिमनियों या नलों के नीचे इकट्ठे हो जाते हैं।

चूजो शीघ्र ही भोजन-पात्रों से खाना चुगने के ग्रादी हो जाते हैं। कुछ समय बाद तो दरवाजे पर मुर्गी-पालिका के दिखाई देते ही वे भोजन-पात्रों की ग्रोर दौड़ने लग जाते हैं। मुर्गी-पालिका का दिखाई देना उनके मस्तिष्क में चुगाई के साथ संबद्ध हो जाता है। इस प्रकार नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं विकसित होती हैं ग्रौर इससे चूजों के पालन में सरखता ग्राती है।

यदि अच्छी गरमी, योग्य चुगाई और उचित देखभाल का प्रवंध हो तो इनक्यूबेटर के चूजे मुर्गी द्वारा प्राकृतिक रूप से सेये गये चूजों से किसी भी तरह चुरे नहीं होते।

सोवियत संघ में पोल्ट्री-पालन प्राणि-संवर्द्धन की एक अत्यंत सोवियत संघ में महत्त्वपूर्ण दाखा है।

पोल्ट्री-पालन कोलखोड़ों के ग्रपने पोल्ट्री-फ़ार्म हैं। दिसयों ग्रौर शतियों हज़ार बिड्या नस्ली मुर्ग़ियों वाले बड़े बड़े राजकीय पोल्ट्री-फ़ार्म संगठित किये गये हैं। ऐसे फ़ार्मों से प्रतिवर्ष करोड़ों ग्रंडे मिलते हैं।

इनक्यूबेटर-फ़ार्म कोलखोजों श्रोर निजी मुर्गी-पालकों के लिए उत्तम नस्ल की मुर्गियों श्रीर बत्तखों के बच्चों का संबर्द्धन करते हैं।

पोल्ट्री-प्लांट वारहों मास ताजे ग्रंडों ग्रौर मुर्गी-वत्तखों के मांस की सपलाई करते हैं। यहां वड़ी वड़ी इमारतों में स्थित वहुमंजिला पिंजड़ों (वैटरियों) में (ग्राकृति १३३) लाखों-लाख मुर्गियां रहती हैं। उचित तापमान, योग्य चुगाई ग्रौर कृत्रिम रोशनी के वंदोवस्त की वदौलत ये मुर्गियां वारहों मांस ग्रंडे देती हैं ग्रौर इनक्यूबेटर वरावर उनकों सेते रहते हैं। इससे सतत नये चूजे पैदा होते रहते हैं।

नस्ली-फ़ार्म भी क़ायम किये गये हैं जो कोलखोजों को वरावर उत्कृष्ट नस्ल की मुर्गी-बत्तखों की सपलाई करते रहते हैं।

प्रश्न - १. पक्षी के भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए कौनसी स्थितियां आवश्यक हैं ग्रौर इनक्यूबेटर में उनका प्रबंध कैसे किया जाता है? २. सेनेवाली मुर्गी की तुलना में इनक्यूबेटर किस माने में ग्रधिक सुविधाजनक है?

३. कृत्रिम रीति से सेमे गये चूजों की परवरिश कैसे की जाती है?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – इनक्यूवेटर-केंद्र से कुछ चूजे ले ग्राग्रो ग्रौर उनकी परविरा करो।

ग्रध्याय १०

स्तनधारी वर्ग

§६७. शशक की जीवन-प्रणाली ग्रीर बाह्य लक्षण

जंगली शहक दक्षिणी यूरोप के सूखे पहाड़ी हिस्सों में रहते हैं। शहक झाड़ी-झुरमुटों से ढंकी हुई पहाड़ियों में ग्रपनी वस्तियां वनाकर रहते हैं (रंगीन चित्र १३)। यहां वे जमीन में मांदें बनाते हैं। मांदों में रहकर शत्रुग्रों से ग्रपना बचाव करते हैं ग्रौर वहीं बच्चे देकर उनकी परविश्व करते हैं। शहक ग्रपनी मांदों के इर्द-गिर्द उगनेवाली वनस्पतियां खाकर रहते हैं। वे शाम के झुटपुटे में भोजन के लिए मांदों से बाहर निकलते हैं।

जंगली शशक शश (वड़ा खरगोश) जैसा ही दीखता है पर आकार में उससे छोटा होता है। उसकी फ़र का रंग भूरा-कत्थई होने के कारण उसे झुटपुटे में पहचानना मुक्किल होता है। शशक के अपंक्षतया छोटा बड़ तथा छोटा सिर होता है और दो जोड़े अंग (हाथ-पैर) तथा एक छोटी-सी पूंछ। वह उछलता-कूदता हुआ चलता है। अपने अधिक विकसित पश्चांगों के सहारे वह जमीन पर से छलांग मारता है। प्रत्येक पश्चांग या टांग में ऊह, पिंडली और पाद होते हैं और अग्रांग में वाहु, अग्रवाहु तथा हाथ।

जंगली शशक से मनुष्य ने पालतू शशक का परिवर्द्धन किया है। अपने पुरखों की तरह यह भी तरह तरह की वनस्पतियां , खाकर रहता है। शशक-उद्यानों में रखने पर ये जमीन में मांदें वना लेते हैं। पिंजड़ों में रखने पर वे पिंजड़े के सायादार हिस्से में घोंसले बना लेते हैं।

पालतू शशक जंगली शशकों से बड़े होते हैं श्रौर उनके रोश्रों के विविध रंगों तथा गुणों के कारण श्रलग से पहचाने जा सकते हैं। मांस के लिए पाले जानेवाले शशक उनके श्राकार के लिए विशेष मूल्यवान् माने जाते हैं, तो फ़रदार नस्लें उनकी फ़र के लिए। कुछ श्रौर शशक उनके मुलायम रोश्रों के लिए पाले जाते हैं। सभी नस्लों के मांस का उपयोग भोजन के रूप में किया जाता है (श्राकृति १३४)।

मांसवाली नस्ल का एक उदाहरण है सफ़ेद विशाल शशक। इसका वजन सात किलोग्राम तक हो सकता है।

फ़रदार नस्लों में से हम रूसी एरमाइन नस्ल का नाम गिन सकते हैं। सोवियत संघ में नये से परिवर्द्धित की गयी रुपहला घूंघटधारी, काली-भूरी इत्यादि नस्लें विशेष मूल्यवान् हैं। उनकी खालें क़ीमती फ़रों जैसी होती हैं।

मुलायम रोएंदार नस्लों में से सबसे ग्रधिक प्रसार ग्रनगोर्स्क शशक का है। इसके लंबे सफ़ेद रोएं होते हैं।

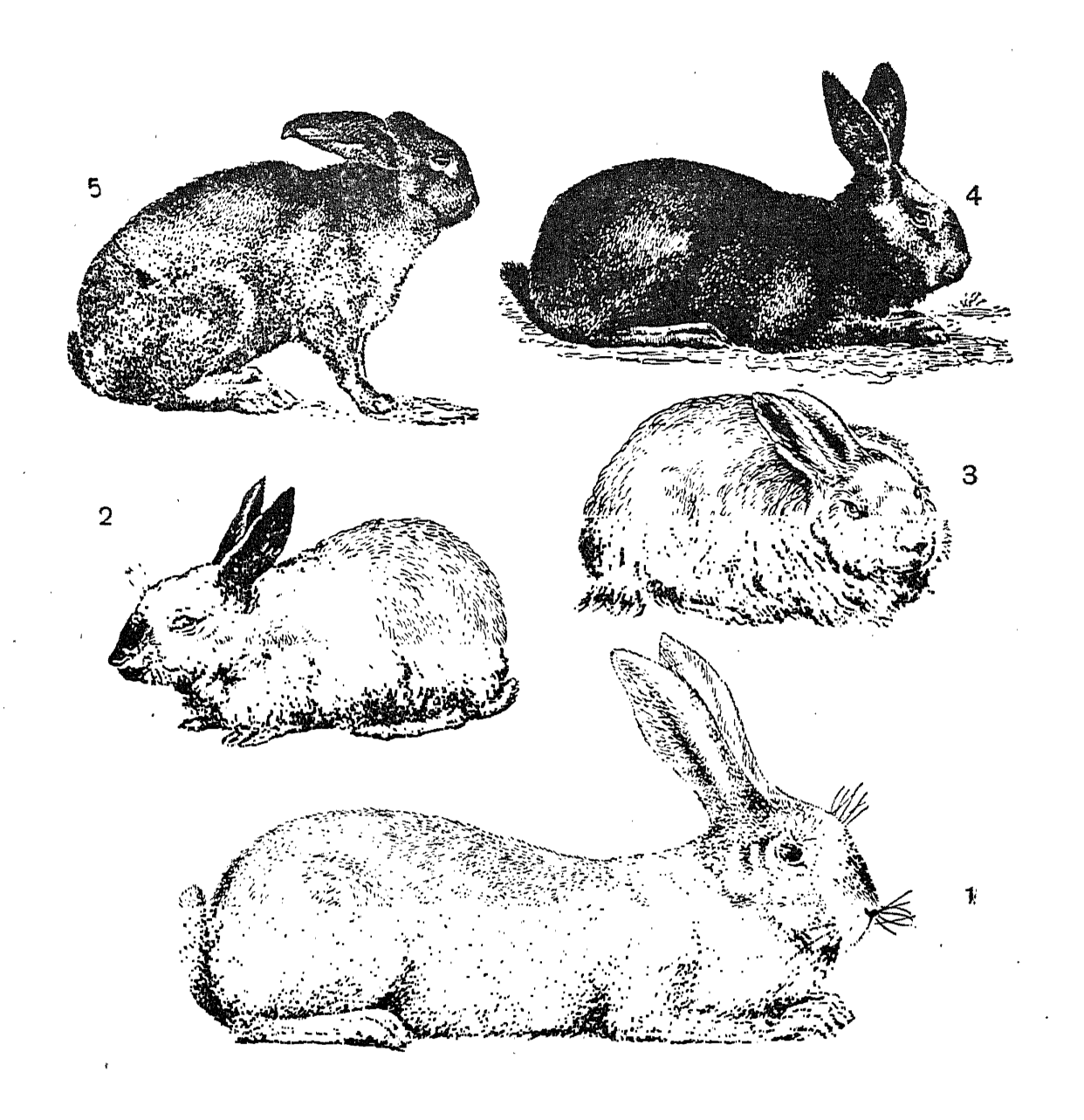
त्वचा-ग्रावरण

करते हैं। पर सभी बाल एक से नहीं होते। इनमें से जो लंबे ग्रीर सख़्त होते हैं वे फ़र कहलाते हैं ग्रीर फ़र के बीच उगनेवाले छोटे छोटे मुलायम बालों को कागर कहते हैं। उरगों के शल्कों ग्रीर पिक्षयों के परों की तरह ये बाल भी एक शृंगीय पदार्थ के बने होते हैं। बाल, स्तनधारियों का एक विशेष लक्षण है।

श्रन्य स्तनधारियों की तरह शशक में भी निर्मोचन-ित्रया होती है; यानी निश्चित समय पर उसके पुराने बाल झड़ जाते हैं श्रीर उनकी जगह नये बाल उगते हैं। फ़र का श्रावरण जाड़ों के समय सबसे मोटा होता है।

त्वचा की मेद-ग्रंथियों से चूनेवाली चरबी से बाल पुते रहते हैं। इससे बाल जलरोधक ग्रौर लचीले बन जाते हैं (मुश्किल से टूट सकते हैं)।

स्तनधारियों की त्वचा में मेद-ग्रंथियों के ग्रलावा स्वेद-ग्रंथियां भी होती हैं। शशक में ये ग्रंथियां ग्रल्पविकसित होती हैं। पसीने के वाष्पीकरण से शरीर



ग्राकृति १३४ — शशकों की नस्लें १ (1). सफ़ेद विशाल शशक; २ (2). रूसी एरमाइन; ३ (3). ग्रनगोर्स्क शशक; ४(4). काला-भूरा; ५(5). रुपहला घूंघटधारी।

को ठंडक मिलती है ग्रौर ज्यादा गरम हो जाने से शरीर का बचाव होता है।

शशक के शरीर में एक श्रौर शृंगीय रचना उसके नखर हैं जो उसकी श्रंगुलियों के सिरों पर होते हैं।

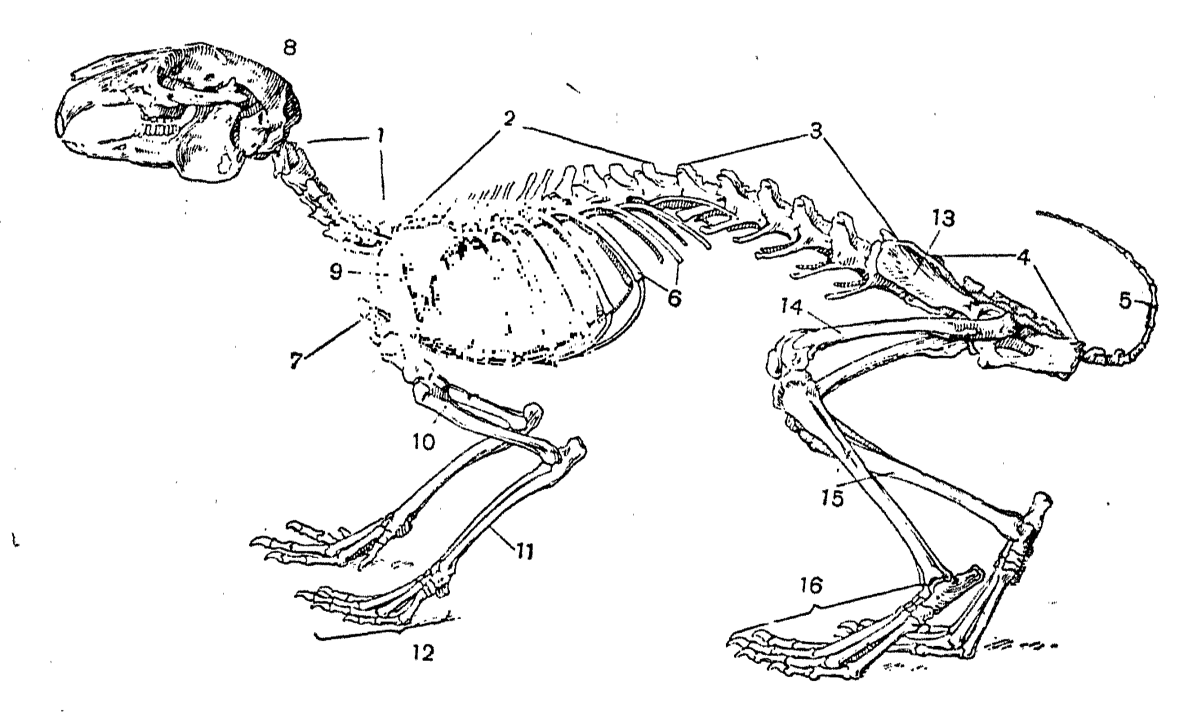
प्रकत — जंगली ग्रौर पालतू शशकों के बीच क्या साम्य-भेद हैं? २. शशक की नस्लें बतलाग्रो। ३. प्राणी के बालों का क्या महत्त्व है?

§ ६८. शशक की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

कंकाल ग्रौर पेशियां प्रधान लक्षणों की दृष्टि से शशक का कंकाल ग्रन्य स्थलचर रीढ़धारियों के जैसा ही होता है पर उसमें कुछ फ़र्क़ भी है (श्राकृति १३४)।

रीढ़-दंड पांच हिस्सों में बंटा होता है — ग्रैव, वक्षीय, कटीय, त्रिक ग्रीर पुच्छीय। ग्रैव या गर्दन के करोरुक चल रूप में जुड़े होते हैं। स्तनधारियों में उनकी संख्या ग्राम तौर पर सात होती है। वक्षीय या सीने के करोरुक पसिलयों से जुड़े होते हैं। इन्हें ग्रौर वक्षास्थि को लेकर वक्ष बनता है जो हृदय ग्रौर फुफ्फुसों की रक्षा करता है। कटीय या कमर के करोरुकों के पसिलयां नहीं होतीं। त्रिक करोरुकों का एक हड़ी में समेकन होता है। यह ग्रस्थि त्रिक-हड़ी या सैंकम कहलाती है। सैंकम के पीछे की ग्रोर पुच्छीय या पूंछ के छोटे करोरुक होते हैं।

शशक की खोपड़ी में सुविकसित कपाल होता है श्रीर जबड़े। कपाल में मस्तिष्क होता है श्रीर जबड़ों में दांत।



म्राकृति १३५ – शशक का कंकाल

१,२,३,४ (1,2,3,4). श्रौर ५ (5). रीढ़-दंड ; ६(6). पसिलयां ; ७(7). वक्षास्थि ; ६(8). खोपड़ी ; ६ (9). स्कंधास्थि ; १०(10). बाहु की हड्डी ; ११ (11). श्रग्रबाहु की हड्डियां ; १२ (12). हाथ की हड्डियां ; १३ (13). श्रोणि ; १४ (14). ऊरु की हड्डी ; १५ (15). पिंडली की हड्डियां ; १६ (16). पाद की हड्डियां ।

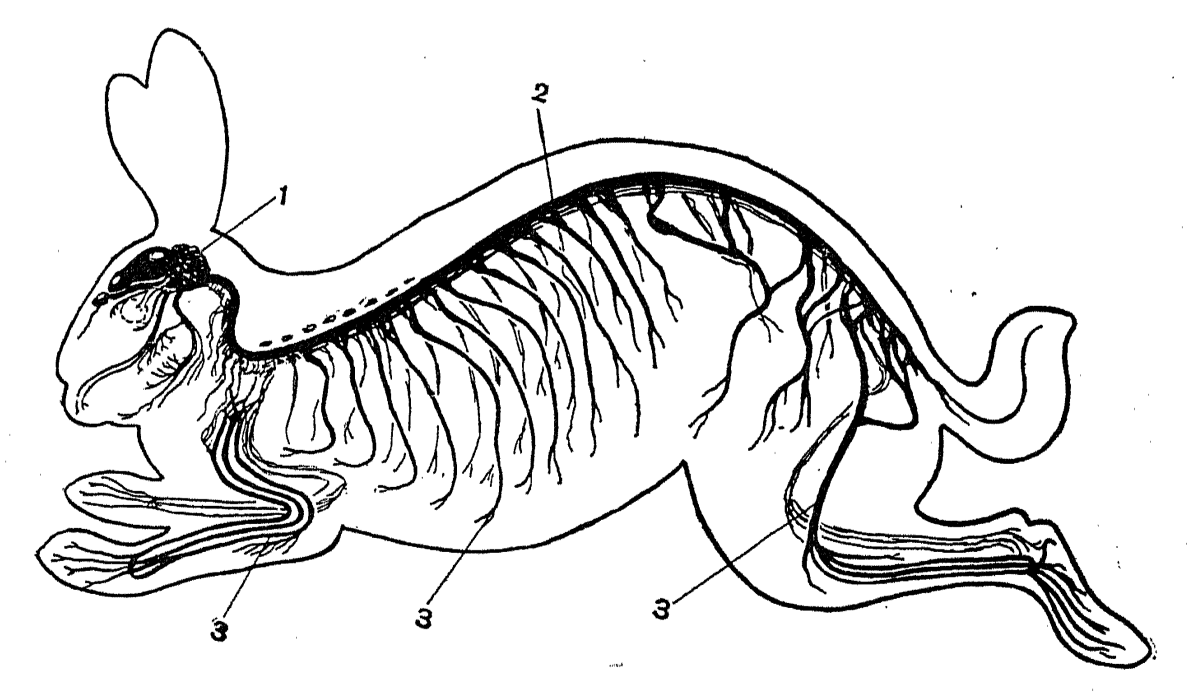
ग्रंस-मेखला में स्कंघास्थियां ग्रौर ग्रक्षक की पतली हिंडुयां होती हैं। पिक्षयों में सुविकसित कोराकोयड हड्डी शशक में नहीं होती। शशक के भ्रूण में तो वह दिखाई देती है, पर बाद में स्कंघास्थि में उसका समेकन हो जाता है। ग्रग्रांग की हिंडुयों में बाहु, ग्रग्रबाहु की बिहः प्रकोष्ठिका ग्रौर ग्रंतः प्रकोष्ठिका ग्रौर हाथ की ग्रनेकानेक हिंडुयां शामिल हैं। हाथ की हिंडुयों के एक हिस्से से पांच ग्रंगुलियों का कंकाल बनता है।

श्रोणि-मेखला की हिंडुयां समेकृत होती हैं ग्रौर सैकम के साथ मिलकर श्रोणि बनाती हैं। पश्चांग में ऊरु में स्थित ऊरु की हड्डी, पिंडली में स्थित बहिर्जंघिका ग्रौर ग्रंतर्जंघिका की हिंडुयां ग्रौर पाद की ग्रनेकानेक हिंडुयां होती हैं। पाद की हिंडुयों के हिस्से से चार पादांगुलियों का कंकाल बनता है।

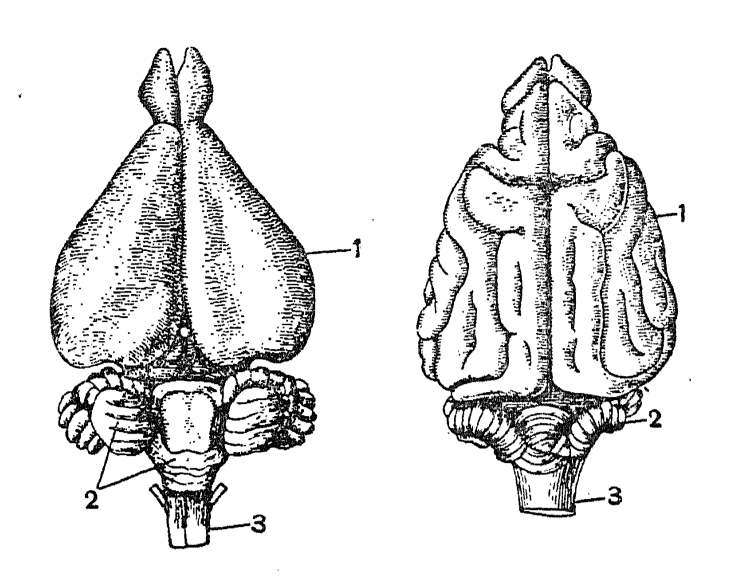
पेशियां कंकाल से जुड़ी रहती हैं। पेशियों के समन्वित संकुचन से शशक की विभिन्न इंद्रियां श्रौर वैसे सारा शरीर गतिशील हो जाता है। पश्चांगों की श्रौर घड़ तथा गर्दन के पृष्ठीय हिस्से की पेशियां विशेष सुविकसित होती हैं।

तंत्रिका-तंत्र
को उंचे विकास के लिए मशहूर है (आ्राकृति १३६)।

ग्रिग्रमस्तिष्क विशेष विकसित होता है। इसके बड़े गोलाई मस्तिष्क के ग्रन्य सभी हिस्सों से अधिक बड़े होते हैं (ग्राकृति १३७)। गोलाई की सतह पर तंत्रिका-कोशिकाएं होती हैं जिनसे प्रमस्तिष्कीय कोरटेक्स बनता है।



श्राकृति १३६ — शशक का तंत्रिका-तंत्र (1). मस्तिष्क; (2). रीढ़-रज्जु; (3). तंत्रिकाएं।



श्राकृति १३७ – शशक का (बायें) श्रौर कुत्ते का (दायें) मस्तिष्क। १ (1). श्रग्रमस्तिष्क; २ (2). श्रनुमस्तिष्क; ३(3). मेड्यूला श्राबलंगेटा।

शशक के गोलाई चिकने होते हैं। श्रन्य स्तनधारियों में, उदाहरणार्थ कुत्ते में, उनकी सतहों में चुनटें होती हैं जिससे प्रमस्तिष्कीय कोरटेक्स की सतह बढ़ती है। गोलाई श्रीर उनके कोरटेक्सों के ऊंचे विकास के कारण स्तनधारियों के बरताव में काफ़ी जटिलता श्राती है। इन प्राणियों में नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं श्रासानी से विकसित हो सकती हैं। इस प्रकार यदि शशकों को निश्चित समय पर खिलाया जाये तो उनमें समय की प्रतिवर्त्ती किया उत्पन्न होती है श्रीर जब खाने का समय होता है तो वे भोजन-पात्र के पास इकट्ठे हो जाते हैं।

शशक की ज्ञानेंद्रियों में से घ्राणेंद्रियां ग्रौर श्रवणेंद्रियां सर्वाधिक विकसित होती हैं। घ्राणेंद्रियां भोजन की खोज में मुख्य भूमिका ग्रदा करती हैं। ये इंद्रियां नासिका-गृहा में स्थित होती हैं। यहां मस्तिष्क से ग्रानेवाली घ्राण-तंत्रिकाएं शाखाग्रों में विभक्त होती हैं। यदि हम शशक का निरीक्षण करें तो वह हमेशा ग्रपनी नम नाक सिकोड़ता हुग्रा नजर ग्रायेगा।

राशक की कर्ण-पालियां होती हैं। उरगों ग्रौर पिक्षयों में ये नहीं होतीं। ग्रपने कानों को हिलाते हुए शशक विभिन्न दिशाग्रों से ग्रानेवाली ध्वनियां सुनता है। ध्विन-तरंगें ग्रंत:कर्ण में चली जाती हैं।

शशक की ग्रांखों पर सुविकसित पलकें ग्रीर बरौनियां होती हैं जो ग्रांखों को भूल ग्रीर गंदगी से बचाये रखती हैं।

स्पर्शेन्द्रियां त्वचा में स्थित तंत्रिकाग्रों के सिरों के रूप में होती हैं। ये ऊपरवाले होंठ पर स्थित 'गलमुच्छों' ग्रौर 'भौहों' के बालों की जड़ों के इर्द-गिर्द विशेष विकसित होती हैं। रसनेंद्रियां जीभ में होती हैं।

प्रश्न – १. शशक के कंकाल की रचना कैसी होती है? २. कौनसे रचनात्मक लक्षण स्तनधारियों के मस्तिष्क की जटिलता दिखाते हैं? ३. शशक में कौनसी ज्ञानेन्द्रियां सबसे ग्रधिक विकसित होती हैं?

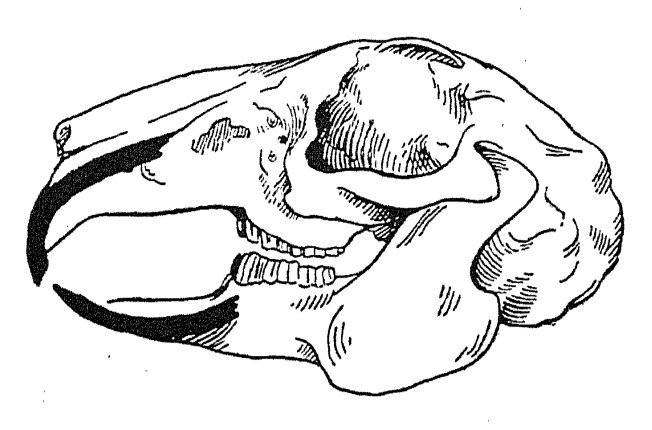
व्यावहारिक ग्रभ्यास – शशक का निरीक्षण करो ग्रौर देखो कि वह किस तरह चलता है ग्रौर गंध, ध्वनि तथा ग्रन्य उद्दीपनों का जवाब किस प्रकार देता है। ग्रपने निरीक्षण का ब्यौरा दो।

§६६. शशक की शरीर-गुहा की इंद्रियां

श्रन्य स्तनधारियों की तरह शशक की शरीर-गुहा के भी दो भाग होते हैं — वक्षीय श्रौर श्रौदिरक। विश्वीय गुहा में फुफ्फुस श्रौर हृदय होते हैं श्रौर श्रौदिरक गुहा में जठर, श्रांतें श्रौर श्रन्य इंद्रियां। इन दो गुहाश्रों को श्रलग करनेवाले पेशीय परदे को डायेफ़ाम कहते हैं (रंगीन चित्र १४)।

शशक की पचनेंद्रियां शाकाहारी भोजन के अनुकूल होती पचनेंद्रियां हैं। मुख-द्वार मांसल ओंठों से घिरा रहता है। ऊपरवाला ओंठ दोहरा होता है इससे सख्त भोजन कुतरते समय कोई चोट नहीं आती।

मुख-गुहा के श्रंदर दांत होते हैं। दांतों पर बहुत ही सख़्त इनैमल का ग्रावरण होता है। ऊपरवाले ग्रौर नीचेवाले जबड़ों में ग्रागे की ग्रोर दो दो लंबे ग्रौर तेज सम्मुख दंत होते हैं। सम्मुख दंत झुके हुए ग्रौर जबड़े में मज़बूती से गड़े हुए होते हैं। इससे वे ढीले नहीं पड़ते (ग्राकृति १३८)। सम्मुख दंतों पर इनैमल की परत एक-सी नहीं होती। ग्रागे की ग्रोर वह मोटी होती है ग्रौर पीछे की ग्रोर पतली। सम्मुख दंत ग्रागे की ग्रपेक्षा पीछे की ग्रोर ग्रिधक जल्दी से घिस जाते हैं ग्रौर इसलिए हमेशा उनकी तेजी बनी रहती है। ये दांत बराबर बढ़ते रहते हैं, ग्रतः कभी छोटे नहीं होते। सम्मुख दंत की मदद से शशक लकड़ी तक को कुतर सकता है।



म्राकृति १३८ – शशक की खोपड़ी (सम्मुख दंत काले रंग में)।

ऊपरवाले जबड़े के बड़े सम्मुख दंतों के पीछे एक जोड़ा छोटे सम्मुख दंत होते हैं।

मुख-गुहा में पीछे की ग्रोर चर्वण-दंत होते हैं। इनकी चौड़ी सतहों के बीच खाना चबाया जाता* है। ये दांत खाने की सख़्त चीज़ों को चक्की की तरह पीस डालते हैं। जबड़ों में चर्वण-दंतों ग्रौर सम्मुख दंतों के बीच कोई दांत नहीं होते। ग्रन्य स्तनधारियों

में इस जगह में सुग्रा-दांत होते हैं। शिकारभक्षी प्राणियों में ये विशेष विकसित होते हैं।

भोजन का चर्वण ग्रौर दांतों का सम्मुख दंतों, चर्वण-दंतों ग्रौर सुग्रा-दांतों में विभाजन स्तनधारियों के विशेष लक्षण हैं। बाक़ी रीढ़धारी प्राणियों में सभी दांत एक-से होते हैं ग्रौर वे शिकार को पकड़ रखने का काम करते हैं।

भोजन चबाया जाते समय लार से नम हो जाता है। लार-ग्रंथियों से लार रसती है। लार एक पाचक रस है। गरज यह कि स्तनधारियों में भोजन का पाचन मुख-गुहा से ही शुरू होता है।

चबाया ग्रौर लार से नम किया जाने के बाद भोजन मांसल जबान के सहारे निगला जाता है। गले ग्रौर ग्रिसका के जरिये भोजन जठर में चला जाता है ग्रौर इसके बाद पतली तथा मोटी ग्रांतों में। पतली ग्रांत के ग्रारंभिक हिस्से में ग्रग्न्याशय ग्रौर यकृत् की वाहिनियां खुलती हैं। पतली ग्रौर मोटी ग्रांत के बीच की सीमा से वर्मीफ़ार्म ग्रपेंडिक्स सहित बड़ा सीकम निकलता है।

श्रिधकांश भोजन का पाचन जठर श्रौर पतली श्रांत में होता है। पाचन के लिए श्रत्यंत कठिन पदार्थ सीकम में रुक जाते हैं श्रौर बैक्टीरिया के प्रभाव से विघटित होते हैं।

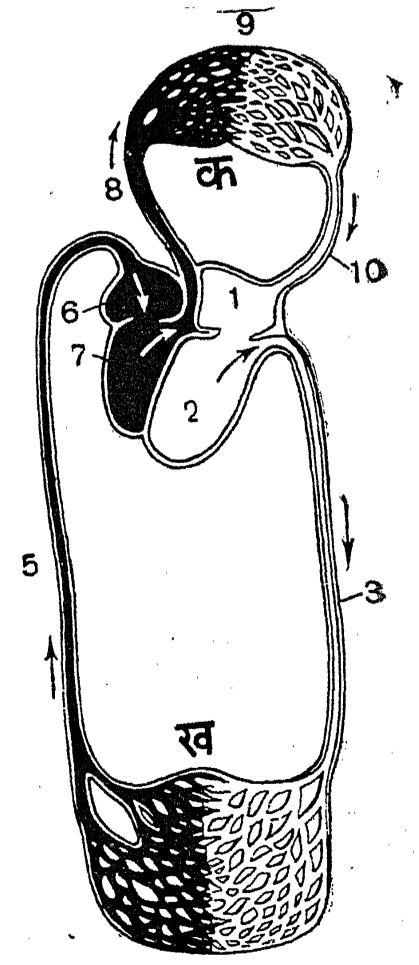
त्रांत की कुल लंबाई शरीर की लंबाई से १५ गुनी होती है। लंबी ग्रांत ग्रौर बड़ा सीकम शाकाहारी स्तनधारियों की विशिष्टता है। इसका कारण यह है कि शाक-भोजन मांस की तुलना में कम पोषक होता है ग्रौर उसका पाचन उतनी ग्रासानी से नहीं होता। प्राणियों को खानेवाले मांसाहारी प्राणियों में ग्रांत काफ़ी छोटी ग्रौर सीकम कम विकसित होता है।

श्वसनेंद्रियां चित्र १४) में होते हैं। इनमें हवा नासा-द्वारों या नथुनों, नासा-गुहा, गले, स्वर-यंत्र ग्रौर लंबी श्वास-नली तथा श्वास-नलिकाग्रों से होकर पहुंचती है। श्वास-नली तथा श्वास-नलिकाग्रों की दीवारों में उपास्थियां होती हैं जिससे ये ग्रंदर धंसती नहीं।

डायेफ़ाम श्रौर पसिलयों के बीचवाली पेशियों के संकुचन से विश्वीय गुहा फैलती है श्रौर इसके साथ हवा श्रंदर ली जाती है। पेशियों में ढील श्राने के साथ विश्वीय गुहा सिमटती है श्रौर हवा बाहर फेंकी जाती है।

स्वर-यंत्र उपास्थियों का बना रहता है। स्वर-यंत्र में स्वर-तार होते हैं। ये उपास्थियों के बीच तने रहते हैं। इन तारों के कंपन से शशक की ग्रावाज उत्पन्न होती है।

श्राकृति १३६ — शशक के रक्त-परिवहन का नक्शा क — गौण या फुफ्फुसीय वृत्त, ख — प्रधान वृत्त; १,२ (1,2). हृदय का बायां श्राधा हिस्सा (श्रिलंद श्रौर निलय); ३(3). धमनियां, जिनके जरिये सारे शरीर में रक्त का परिवहन होता है; ४(4). शरीर की केशिकाएं; ५(5). शिराएं, जिनके जरिये रक्त हृदय में वापस श्राता है; ६,७ (6,7). हृदय का दाहिना श्राधा हिस्सा (श्रिलंद श्रौर निलय); ς (8). धमनियां जिनके जरिये रक्त फुफ्फुसों में पहुंचता है; ६ (9). फुफ्फुसों का केशिका-जाल; १०(10). शिराएं, जिनके जरिये रक्त फुफ्फुसों से हृदय के बायें श्राधे हिस्से में पहुंचता है।



रक्त-परिवहन इंद्रियां शशक की रक्त-परिवहन इंद्रियां ग्राम तौर पर पक्षियों की जैसी ही होती हैं।

इंद्रियां हृदय के चार कक्ष होते हैं। हृदय के बायें ग्राधे हिस्से का ग्रांक्सीजन समृद्ध रक्त दाहिने ग्राधे हिस्से के कारबन डाइ-ग्राक्साइड युक्त रक्त से मिश्रित नहीं होता। इससे शरीर की इंद्रियों को पहुंचाये जानेवाले रक्त में ग्रांक्सीजन की ऊंची मात्रा सुनिश्चित होती है।

शरीर में रक्त दो वृत्तों से होकर बहता है। प्रधान वृत्त बायें निलय से निकलकर सारे शरीर में से होता हुग्रा दाहिने ग्रिलंद में पहुंचता है ग्रौर गौण या फुफ्फुसीय वृत्त दाहिने निलय से निकलकर फुफ्फुसों में से होता हुग्रा बायें ग्रिलंद में पहुंचता है (ग्राकृति १३९)।

सेम के आकार के गुरदे उत्सर्जन की इंद्रियां हैं। वे रीढ़-दंड की बगलों में स्थित औदिरिक गुहा में होते हैं (रंगीन चित्र १४)। गुरदों से मूत्र-वाहिनियां निकलकर मूत्राशय में पहुंचती हैं। मूत्राशय से मूत्र-मार्ग निकलकर शरीर के बाहर खुलता है।

श्रन्य स्तनधारियों की तरह शशक में भी उपापचय बड़े ज़ोरों से होता है। शरीर का तापमान स्थायी होता है।

प्रश्न — १. शशक के शाकाहार से उसकी म्रांत के कौनसे संरचनात्मक लक्षण संबद्ध हैं? २. भोजन का पाचन कौनसी इंद्रियों में होता है? ३. शशक के शरीर में रक्त-परिवहन कैसे होता है? ४. उत्सर्जन इंद्रियों की संरचना क्या है?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – शशक जब खाना खाता है उस समय उसका निरीक्षण करो।

§ ७०. शशक का जनन भ्रौर परिवर्द्धन

शशक की मादा एक वर्ष में कई बार श्रौसतन पांच से श्राठ तक बच्चे देती है। श्रुन्य रीढ़धारियों की तरह मादा की जननेंद्रियां हैं उसके श्रंडाशय। मादा के शरीर में इनमें श्रंड-कोशिकाएं परिपक्व होती हैं। नर के वृषणों में भ्रण का परिवर्द्धन शुक्राणुश्रों का परिवर्द्धन होता है।

ग्रन्य स्थलचर रीढ़धारियों की तरह शशकों में भी ग्रांतरिक संसेचन होता है ग्रौर वह ग्रंड-वाहिनियों के ग्रंदर होता है। ग्रंड-वाहिनियों से ग्रंडा एक विशेष इंद्रिय में चला जाता है। इसे गर्भाशय कहते हैं। इसी में भ्रूण का परिवर्द्धन होता है। भ्रूण को घरनेवाली परतों का गर्भाशय की दीवारों से समेकन होता है। माता के रक्त में मिले हुए पोषक पदार्थ ग्रौर ग्रॉक्सीजन रक्त-वाहिनियों की पतली दीवारों से भ्रूण के रक्त में पहुंचते हैं। दूसरी ग्रोर भ्रूण के रक्त का कारबन डाइ-ग्राक्साइड ग्रौर तरल उत्सर्जन रक्त-वाहिनियों की दीवारों के जरिये माता के रक्त में पहुंचता है।

गर्भाशय में भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए ग्रावश्यक सभी स्थितियां मौजूद रहती हैं, जैसे — ग्रॉक्सीजन, भोजन, गरमी, नमी ग्रौर विभिन्न प्रतिकूल बाह्य प्रभावों से बचाव।

शरीर में भ्रूण का परिवर्द्धन लगभग एक महीने तक जारी रहता है। सभी बहुकोशिकीय स्तनधारियों की तरह संसेचित ग्रंडे के विभाजन से वह शुरू होता है। एक विशेष ग्रवस्था में जल-श्वसिनका-छिद्र दिखाई देते हैं पर वे पूरी तरह कटे हुए नहीं होते। फिर एक रज्जु तैयार होती है। बाद में इसकी जगह कशेरक लेते हैं। शुरू शुरू में शशक का भ्रूण उरग के भ्रूण जैसा लगता है ग्रौर बाद में उसमें स्तनधारियों के लक्षण ग्रा जाते हैं। इन सबसे यह संकेत मिलता है कि स्तनधारी ग्रल्प-संगठित रीदधारियों से ग्रवतरित हुए हैं।

शशक जब पैदा होते हैं तो केशहीन, ग्रंधे ग्रौर स्वतंत्र रूप जन्म के बाद का से चलने ग्रौर भोजन ढूंढने के लिए ग्रसमर्थ होते हैं। मादा ग्रपने परिवर्द्धन बच्चों के लिए घोंसला बनाती है ग्रौर उसके ग्रंदर ग्रपने कागरों का ग्रस्तर लगाती है। यहां वह बच्चों को ग्रपना दूध पिलाती है। शरीर के ग्रौदरिक हिस्से में स्थित स्तन-ग्रंथियों से यह दूध रसता है। बच्चे बड़े होते रहते हैं, देखने लग जाते हैं ग्रौर उनपर फर की परत चढ़ने लगती है। लगभग तीन सप्ताहों में वे घोंसले से बाहर निकलते हैं। इस ग्रवधि में उनकी ग्रावश्यकताएं बदल जाती हैं। वे मां का स्तनपान करना छोड़ देते हैं ग्रौर वनस्पतियां खाना शुरू कर देते हैं।

जन्म के पांच-छः महीने बाद शशक वयस्क हो जाता है और स्वयं बच्चे पैदा कर सकता है। स्तनधारी ग्रत्यंत सुविकसित रीढ़धारियों का वर्ग है। उनका स्तनधारी वर्ग शरीर बालों से ढंका रहता है। उनके कोशिकाग्रों में गड़े की विशेषताएं हुए विभिन्न ग्राकार के दांत, चार कक्षों वाला हृदय, शरीर का स्थायी तापमान ग्रौर कोरटेक्स सहित सुविकसित मस्तिष्क गोलार्ढ होते हैं।

स्तनधारियों का जनन जीवित बच्चों के रूप में होता है श्रौर वे माता का स्तनपान करते हैं।

इस समय स्तनधारियों के लगभग ४,००० प्रकार ज्ञात हैं।

प्रकान १. शशक का भ्रूण किस प्रकार सांस ग्रौर भोजन करता है? २. तीन हफ़्ते के शशक ग्रौर नवजात शशक में (संरचना ग्रौर ग्रावश्यकताग्रों की दृष्टि से) क्या ग्रंतर है? ३. सजीव जन्म ग्रौर स्तनपान में कौनसी सुविधाएं हैं? ४. स्तनधारी वर्ग की विशेषताएं क्या हैं?

व्यावहारिक ग्रभ्यास — स्कूल के शशक-बाग़ में शशकों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो। शशक के नवजात बच्चों का स्वरूप ग्रौर भोजन का तरीक़ा नोट कर लो। वह समय नोट कर लो जब शशक के बच्चे के शरीर पर बाल दिखाई देने लगते हैं; वह देखने, घोंसले के बाहर दौड़ने ग्रौर वनस्पतियां खाने लग जाता है।

§७१. ग्रंडज स्तनधारी

सभी स्तनधारियों का एक-सा जिंटल संगठन नहीं होता। कुछ निम्नसंगठित स्तनधारी जीवित बच्चे नहीं बिल्क ग्रंडे देते हैं ग्रौर उनको सेते हैं। फिर भी ये प्राणी ग्रंडों से निकलनेवाले बच्चों को ग्रपना दूध पिलाते हैं। ऐसे स्तनधारी ग्रंडज स्तनधारी कहलाते हैं। इनमें से एक है बत्तख-चोंची प्लैटीपस (ग्राकृति १४०)।

बत्तख-चोंची प्लैटीपस एक मध्यम ग्राकार का प्राणी है।
प्लैटीपस की
जीवन-प्रणाली
उसके सिर के ग्राले हिस्से के ग्राकार के कारण उसे बत्तखचोंची प्लैटीपस नाम दिया गया। यह हिस्सा चौड़ी चोंच की तरह निकला हुग्रा
होता है, उसपर एक श्रृंगीय परत होती है ग्रौर वह बत्तख की चोंच-सा लगता है।
बत्तख-चोंची प्लैटीपस छोटी छोटी नदियों के किनारे बसता है ग्रौर ग्रिधकांश

जीवन पानी में बिताता है। यहां नदी-तल के कीचड़ में वह मोलस्क, कृमि, कीट-

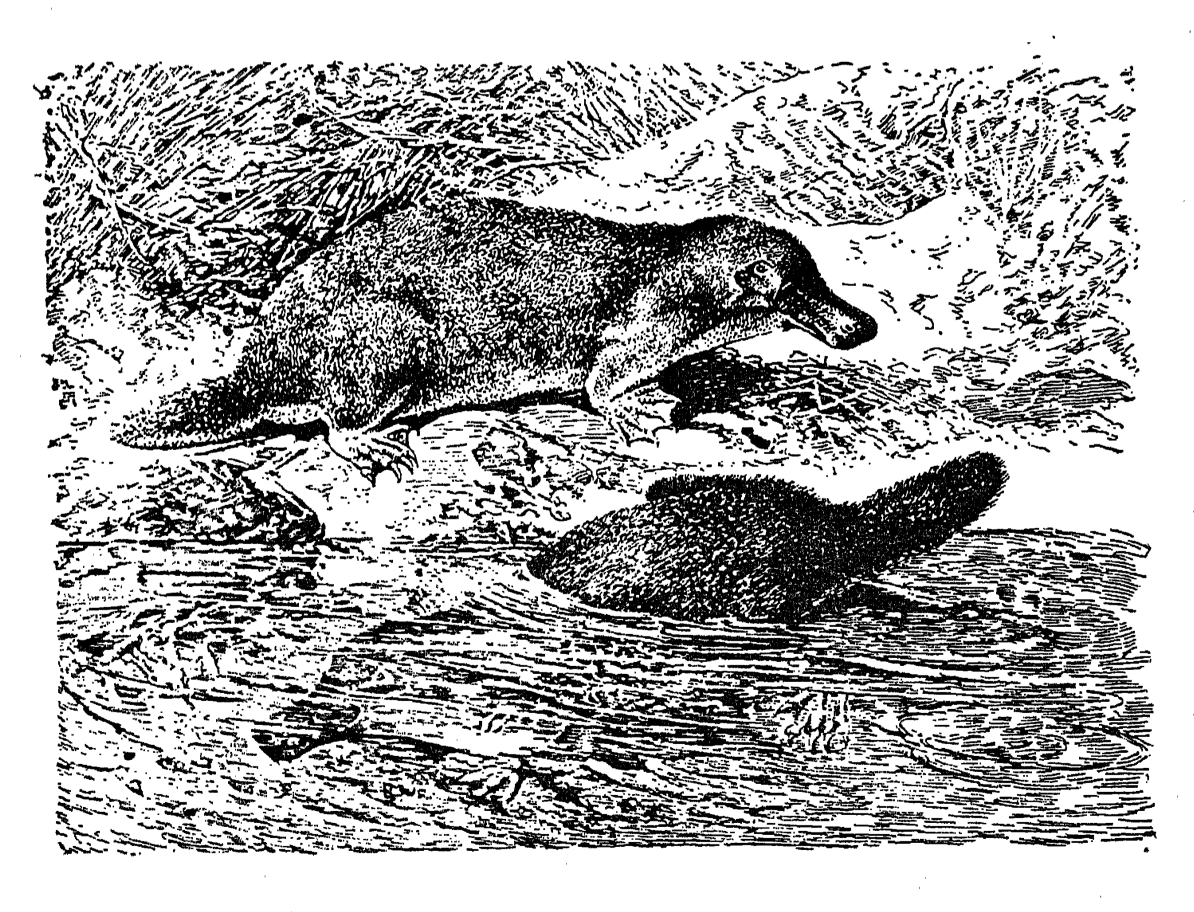
डिंभ ग्रौर दूसरे प्राणी पकड़कर खाता है। विशेष प्रकार की चोंच उसे नदी-तल में भोजन ढूंढने में मदद देती है।

प्लैटीपस श्रपने परदेदार श्रंगों की सहायता से खूब तैरता है। चौड़ी श्रौर चपटी पूंछ उसे पतवार का काम देती है। प्लैटीपस की काली-भूरी फ़र इतनी मोटी होती है कि उसके जरिये शरीर में पानी नहीं पैठ सकता श्रौर जब वह पानी से बाहर निकलता है तो बिल्कुल गीला नहीं होता। उसके कर्ण-पालियां नहीं होतीं श्रौर जब वह गोता लगाता है तो उसके कर्ण-छिद्र बंद हो जाते हैं।

बत्तल-चोंची प्लैटीपस की जनन-क्रिया प्लैटीपस किनारे पर मांद बनाता है जो पानी में भी खुलती है। मांद में वह ग्रपने बालों का ग्रस्तर लगाता है। यहां मादा दो छोटे ग्रंडे देती है ग्रौर उन्हें सेती है। ग्रंडों से निकलनेवाले बच्चे केशहीन, ग्रंधे ग्रौर ग्रसहाय होते हैं।

मादा उन्हें ग्रपना दूध पिलाती है।

प्लैटीपस की स्तन-ग्रंथियों की संरचना ग्रन्य स्तनधारियों की ग्रंपेक्षा सरलतर होती है ग्रौर उनमें चूचियां नहीं होतीं। बच्चे को पिलाते समय मादा पीठ के बल



ग्राकृति १४० - बत्तल-चोंची प्लैटीपस।

लेटती है, बच्चे उसके पेट पर सवार हो जाते हैं, ग्रपनी चोंच से दूध चूसते हैं ग्रौर जीभ से उसे चाटते हैं।

बड़े होने पर वत्तख़-चोंची प्लैटीपस के बच्चे मांद से बाहर निकलते हैं श्रीर पानी में श्रपनी मां के पीछे पीछे तैरने लग जाते हैं।

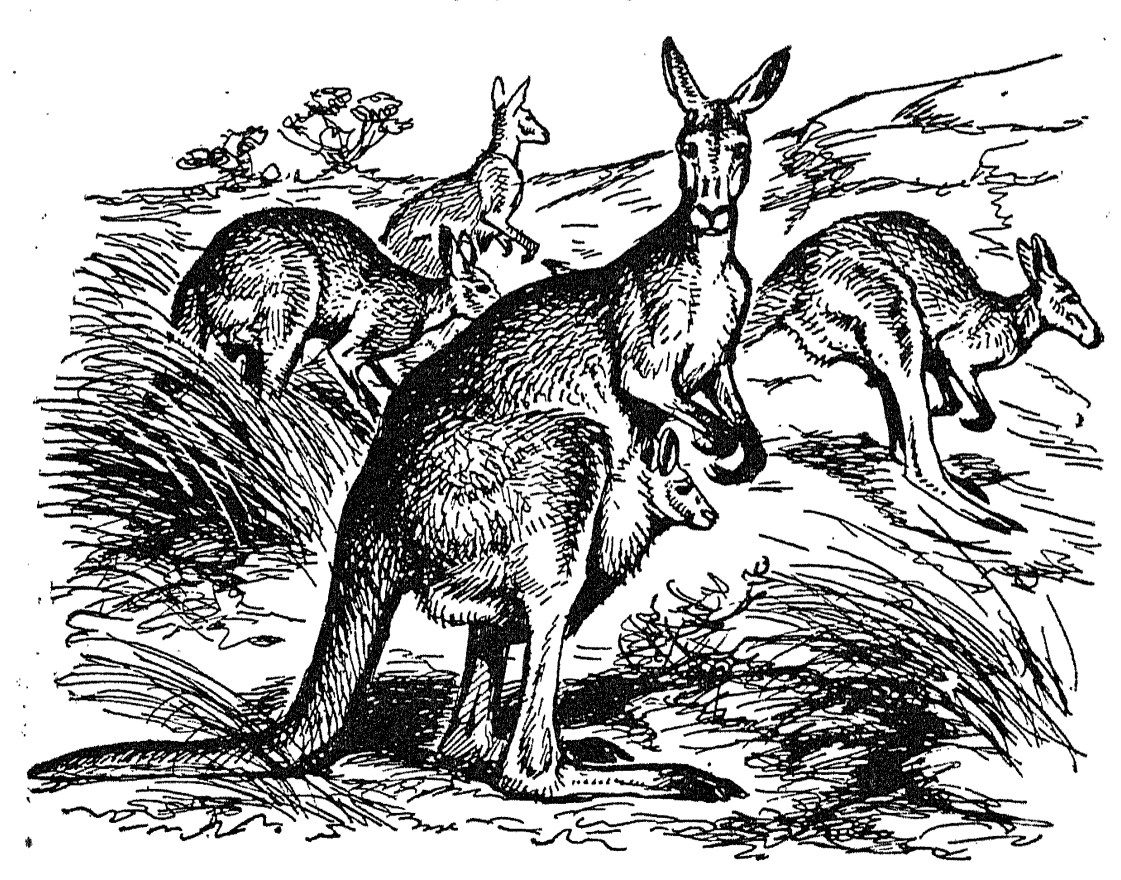
प्लैटीपस की क़िस्म के ग्रंडज स्तनधारी बहुत कम हैं। ये केवल ग्रास्ट्रेलिया ग्रौर उसके पासवाले टापुग्रों में पाये जाते हैं।

प्रक्त — १. प्लटीपस की संरचना किस प्रकार जलचर जीवन के अनुकूल होती है ? २. प्लैटीपस को स्तनधारी वर्ग में क्यों गिनते हैं ? ३. अंडज और अन्य स्तनधारियों की जनन-क्रिया में कौनसे साम्य-भेद हैं ?

§ ७२. मारस्यूपियल स्तनधारी

मारस्यूपियल स्तनधारियों में से भीम कंगारू सबसे विख्यात है (ब्राकृति १४१)।

कंगारू एक बड़ा प्राणी है। इसकी लंबाई लगभग दो मीटर
कंगारू की होती है। उसके शरीर पर भूरे रंग की मोटी फ़र होती है
जीवन-प्रणाली जिसके लिए उसका शिकार किया जाता है। कंगारू
ब्रास्ट्रेलिया में घास ब्रौर झाड़ी-झुरमुटवाले खुले मैदानों में रहता है।



श्राकृति १४१ - भीम कंगारू।

श्राराम करते समय कंगारू श्रपने लंबे पश्चांगों श्रीर पूंछ का सहारा लिये बैठता है। छोटे श्रग्रांग नीचे की श्रोर झुके रहते हैं। ये घास तोड़कर मुंह तक पहुंचाने के काम श्राते हैं। कंगारू चरागाहों में श्रटपटी-सी चाल चलता है। चलते समय वह श्रपने श्रग्रांगों का भी उपयोग करता है। वह उछलता हुग्रा तेज चलता है। पश्चांगों के सहारे हवा में तीर की सी उड़ान भरता हुग्रा वह लंबी कूद लगाता है। श्रपने को शत्रुग्रों से बचाते समय वह कूदकर झुरमुटों श्रीर खाइयों को श्रासानी से पार कर सकता है। पूंछ उसके लिए पतवार का काम देती है।

जनन-किया

मादा एक ग्रंधे, केशहीन ग्रीर ग्रखरोट के ग्राकार के बच्चे को जन्म देती है। यह बच्चा बिल्कुल ग्रसहाय होता है। ग्रागे उसका परिवर्द्धन एक विशेष थैली में होता है। यह थैली मां के पेट की त्वचा की एक परत के रूप में होती है। स्तन-ग्रंथियां ग्रीर चूचियां इस थैली में खुलती हैं। मादा नवजात बच्चे को ग्रपने मुंह से उठाकर इस थैली में रख देती है। बच्चा एक चूची को ग्रपने मुंह में पकड़ लेता है। चूची उसके मुंह में फूल जाती है। इससे ऐसा लगता है कि बच्चा चूची पर लटक रहा हो।

बच्चा इतना दुबला श्रीर ग्रसहाय होता है कि शुरू शुरू में वह दूध तक नहीं चूस सकता। विशेष पेशियों के संकुचन से उसके मुंह में दूध की जैसे पिचकारी चलती है। बाद में बच्चा चूची से छूट जाता है श्रीर फिर खुद ही मां का स्तनपान करने लगता है। वैसे वह थैली में लगभग श्राठ महीने बिताता है। पर खुद घास चरने लगने पर भी वह ख़तरे की श्राहट पाते ही झट थैली में छिप जाता है।

कंगारू की तरह श्रल्पपरिवर्द्धित बच्चे जनने श्रौर उन्हें थैली में रखनेवाले प्राणी मारस्यूपियल स्तनधारी कहलाते हैं। इस समय मारस्यूपियल केवल श्रास्ट्रेलिया में पाये जाते हैं श्रौर उनका सिर्फ़ एक प्रकार दक्षिणी श्रमेरिका में। दूसरे महाद्वीपों में ये बहुत समय पहले रहते थे पर बाद में उनका लोप हो गया।

मारस्यूपियल ग्रल्पपरिवर्द्धित बच्चों को जन्म देते हैं इससे उनके निम्न संगठन का संकेत मिलता है। ग्रंडज स्तनधारियों के साथ मारस्यूपियल भी निम्न स्तनधारियों की श्रेणी में गिने जाते हैं। बाक़ी सब स्तनधारियों की गिनती उच्च स्तनधारियों में होती है। उच्च स्तनधारी सुपरिवर्द्धित बच्चों को जन्म देते हैं ग्रौर ये बच्चे खुद ही माता का स्तनपान कर सकते हैं।

* स्तनधारियों का मूल प्लैटीपस ग्रौर कंगारू की विशेषताग्रों से हमें स्तनधारियों के मूल का पता लगाने में सहायता मिलती है। स्तनधारियों के ग्रितिविशिष्ट लक्षण हैं मां का दूध पीनेवाले सजीव जात बच्चे। यह स्पष्ट है कि ये लक्षण यकायक नहीं पैदा हुए। ग्रंडज

स्तनधारी ग्रपने बच्चों को दूध पिलाते हैं यह सही है, पर वे उरगों जैसे ग्रंडे देते हैं। दूसरी ग्रोर मारस्यूपियल जीवित जात बच्चे देते हैं, पर उनका ग्रच्छा परिवर्द्धन होने तक उन्हें थैली में रखते हैं। सिर्फ़ उच्चिवकसित स्तनधारी ही ऐसे हैं जो सुपरिवर्द्धित बच्चे जनते हैं। स्तन-ग्रंथियों की संरचना भी क्रमशः ग्रधिकाधिक जिटल होती जाती है। प्लैटीपस के तो चूचियां भी नहीं होतीं।

ग्रंडज स्तनधारी संरचनात्मक लक्षणों की दृष्टि से भी कुछ हद तक उरगों से मिलते-जुलते होते हैं। प्लैटीपस की जनन तथा मूत्र-वाहिनियां ग्रवस्कर में खुलती हैं। उसकी ग्रंस-मेखला में एक कोराकोयड होता है जो ग्रन्य स्तनधारियों में ग्रल्पविकसित ग्रीर स्कंधास्थि में मिला हुग्रा होता है।

एक बात श्रौर है। प्लैटीपस के शरीर का तापमान श्रन्य स्तनधारियों की तुलना में निम्नतर होता है श्रौर २४ से ३४ सेंटीग्रेड तक रहता है।

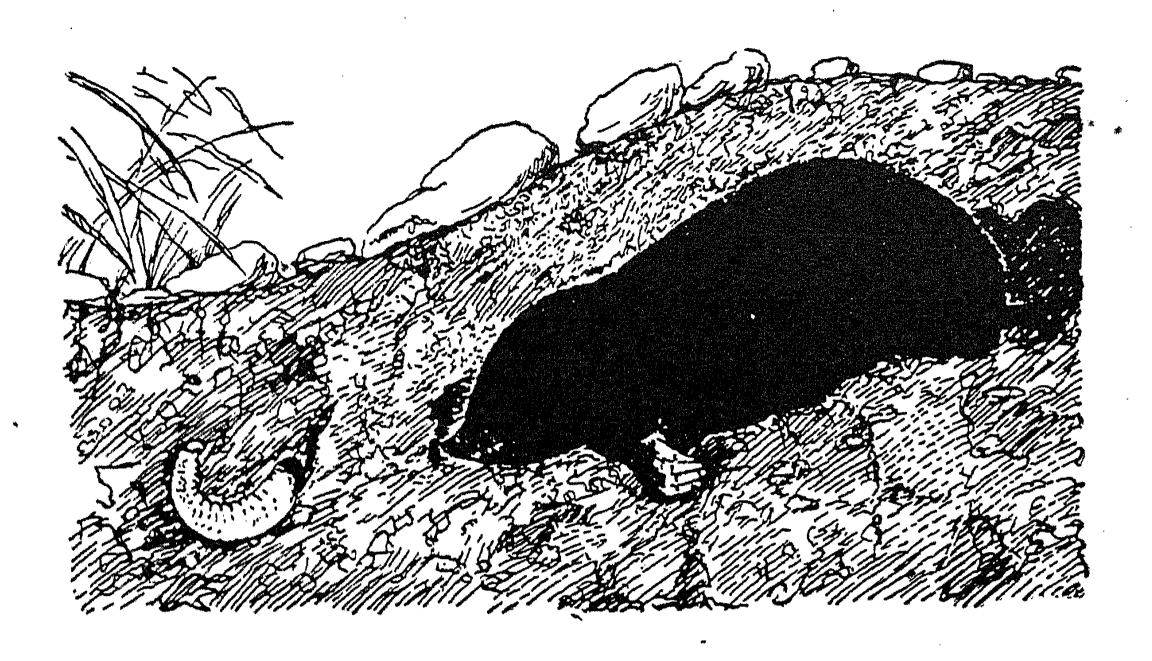
मेसोज़ोइक युग में रहनेवाले श्रौर बाद में लुप्त हो गये उरगों में स्तनधारियों के लक्षण विद्यमान थे। हमारा मतलब यहां साइनोग्नेथस (श्राकृति १०६) से है। इन प्राणियों के दांत स्तनधारियों की तरह पृथक् कोशिकाश्रों में गड़े रहते थे श्रौर सम्मुख दंतों, सुश्रा-दांतों श्रौर चर्वण-दंतों में विभाजित थे।

त्राज के विद्यमान प्लैटीपस ग्रौर लुप्त साइनोग्नेथस की संरचनात्मक विशिष्टताएं इस बात का प्रमाण हैं कि स्तनधारी लुप्त प्राचीन उरगों से उत्पन्न हुए हैं।

प्रश्न – १. कंगारू बच्चे किस तरह देता /है? २. निम्न ग्रौर उच्च स्तनधारियों में क्या ग्रंतर है? ३. हम कैसे इस निष्कर्ष पर पहुंचते हैं कि स्तनधारियों के पुरखे प्राचीन उरग हैं?

§ ७३. कीटभक्षी स्तनधारी

कीटभक्षी स्तनधारियों में से एक है छछूंदर (भ्राकृति १४२)। हो सकता है कि तुममें से किसी ने खुद छछूंदर को न देखा हो पर चरागाहों में छछूंदर टीले तो सभी ने देखे होंगे। छछूंदर द्वारा उछाली गयी मिट्टी से ये बनते हैं।



म्राकृति १४२ – छछूंदर।

छछूंदर अपना अधिकांश जीवन जमीन के नीचे बिताता है और कभी-कभार ही उसकी सतह पर निकल आता है। वह जमीन में कई लंबी लंबी सुरंग बनाता है और वहीं केंचुओं और कीट-डिंभों का शिकार करता है। यह प्राणी जाड़ों में भी सिक्रय रहता है क्योंकि उस समय उसे जमीन की गहरी सतहों में अपना भोजन मिल जाता है।

छछूंदर के सिर ग्रौर घड़ को लेकर एक सिलिंडर-सा बनता है जो ग्रागे की ग्रोर तीक्ष्ण होता है। इससे यह प्राणी जमीन के ग्रंदर ग्रधिक स्वतंत्रता से चल सकता है।

छछूंदर श्रपनी श्रगली टांगों से मिट्टी खोदता है। ये टांगें छोटी होती हैं पर उनके पंजे काफ़ी चौड़े होते हैं श्रौर श्रन्य प्राणियों की तरह नीचे की श्रोर नहीं बिल्क बग़लों की श्रोर झुके हुए होते हैं। उनके तलवे पीछे की श्रोर मुड़े होते हैं। तीक्ष्ण नखरवाली उंगलियां चमड़ीनुमा परदे से जुड़ी रहती हैं। उसका पंजा फावड़े जैसा लगता है। ऐसे पंजे श्रासानी से मिट्टी हटा सकते हैं। पंजों से उखाड़ी गयी मिट्टी सिर की मदद से बाहर ढकेली जाती है।

छछूंदर के छोटे छोटे बाल इतने घने होते हैं कि उनके बीच मिट्टी नहीं घुस सकती ग्रौर त्वचा हमेशा साफ़ रहती है। उसकी फ़र का स्पर्श मख़मल जैसा होता है। उसके बाल ग्रागे ग्रौर पीछे दोनों ग्रोर लेट सकते हैं जिससे मिट्टी के बीच से गुज़रने में उसे सुविधा मिलती है। छछूंदर के सिर का ग्रंतिम हिस्सा सूंड है। इसमें नथुने होते हैं ग्रौर उसके दोनों ग्रोर स्पर्शेंद्रिय का काम देनेवाले बाल। छछूंदर की ज्ञानेंद्रियों में से घ्राणेंद्रियां ग्रौर स्पर्शेंद्रियां ग्रत्यंत विकसित होती हैं। भूमिगत जीवन के लिए ये ग्रत्यावश्यक हैं क्योंकि वहां घुप्प ग्रंधेरे में छछूंदर को ग्रपना शिकार ढूंढना पड़ता है।

छछूंदर की छोटी छोटी ग्रांखें ग्रल्पिवकसित होती हैं श्रौर बालों में छिपी रहती हैं। यह प्राणी प्रकाश ग्रौर ग्रंधेरे का फ़र्क़ शायद ही समझ सकता है। उसके कर्ण-पालियां नहीं होतीं। कर्ण-छिद्र बंद हो सकते हैं ग्रौर इससे उनमें मिट्टी नहीं जा सकती। छछूंदर काफ़ी ग्रच्छी तरह सुन सकता है।

छछूंदर के ऊपरवाले ग्रोंठ से मुंह पर एक चमड़ीनुमा परत लटकती है ग्रौर इससे मुंह में मिट्टी नहीं जा सकती।

जमीन के नीचे छछूंदर सुरंगों का एक पूरा जाल बनाता है श्रौर वहीं घोंसला भी तैयार करता है। वसंत में मादा तीन से लेकर पांच तक नन्हें नन्हें बच्चों को जन्म देती है। ये बच्चे केशहीन श्रौर श्रंधे होते हैं। मां उनको लगभग एक महीने तक श्रपना दूध पिलाती है।

मनुष्य के लिए छछूंदर कुछ उपकारक है श्रौर कुछ हानिकारक भी। कीटों श्रौर विशेषकर काकचेफ़र के डिंभों का संहार करके वह हमारा उपकार करता है। पर साथ साथ वह उपयुक्त केंचुश्रों को चट कर जाता है, पौधों की जड़ें उखाड़ देता है श्रौर श्रपने टीलों से चरागाह को नुक़सान पहुंचाता है।

छछूंदर उनकी काफ़ी क़ीमती फ़र के लिए बड़ी संख्या में पकड़े जाते हैं। उनकी फ़र टोप, कालर, फ़रकोट इत्यादि में इस्तेमाल की जाती है।

कीटभक्षी स्तनधारियों में साही भी शामिल है।

प्रक्त - १. भूमिगत जीवन का छछूंदर पर क्या प्रभाव पड़ा है? २. छछूंदर से क्या हानि-लाभ है?

§ ७४. काईराप्टेरा (कर-पंखी स्तनधारी)

काईराप्टेरा या कर-पंखी स्तनधारियों का एक उदाहरण चमगादड़ है। चमगादड़ दूसरे स्तनधारियों से इस माने में भिन्न हैं कि वे उड़ सकते हैं। चमगादड़ का अधिकांश सिक्रिय जीवन हवा में बीतता है। वहीं उसे अपना भोजन मिलता है। चमगादड़ कभी जमीन पर नहीं उतर आते।

चमगादड़ों की संरचना श्रौर बरताव हवा में उड़ने के श्रनुकूल होता है। बहुतायत में पाये जानेवाले विशालकर्णी चमगादड़ (श्राकृति १४३) से यह स्पष्ट हो जाता है। हवा में उसका छोटा-सा शरीर उड़न-झिल्लियों से बने बड़े चमड़ीनुमा पंखों के चलने से टिकाया जाता है। ये झिल्लियां स्रग्नांगों की लंबी स्रंगुलियों के बीच तनी रहती हैं श्रौर श्रग्नांगों से निकलकर शरीर की बगलों से होती हुई पश्चांगों तक श्रौर फिर पूंछ तक पहुंचती हैं। चमगादड़ की हिड़्यां पत्तली श्रौर हल्की होती हैं। बक्ष की हड्डी में पिक्षयों की तरह एक उर:कूट होता है। उर:कूट में पंखों की गित देनेवाली पेशियां जुड़ी रहती हैं।



श्राकृति १४३ - विशालकर्णी चमगादड़।

दिन के समय विशालकर्णी चमगादड़ अन्य चमगादड़ों की तरह घर की बरसाती, गुफ़ा या खोह जैसे आश्रय-स्थानों में अपनी पिछली टांगों की अंगुलियों के सहारे सिर नीचे किये लटका रहता है। चमगादड़ झुटपुटे में शिकार करने निकलते हैं और रात में यह काम जारी रखते हैं। वे विभिन्न उड़ते प्राणियों को मारकर खाते हैं। इनमें तितिलियां, बीटल, मच्छर, इत्यादि शामिल हैं। चमगादड़ इन्हें अपने नन्हे तेज दांतों के बीच पीस डालते हैं।

चमगादड़ की दृष्टि विकसित नहीं होती श्रौर कीटों को पकड़ते समय वे मुख्यतया श्रपनी श्रवण-शक्ति का उपयोग करते हैं। विशालकर्णी चमगादड़ बड़े

सर्राटे से उड़ता है पर हवा में कभी किसी बाधा से टकराता नहीं। एक प्रयोग में ग्रंधे किये गये एक चमगदड़ को एक ऐसे कमरे में छोड़ा गया जिसमें कई धामे ताने गये थे ग्रौर उनमें छोटी छोटी घंटियां लगायी गयी थीं। यह प्राणी वहां बिना किसी किटनाई के उड़ता रहा ग्रौर उसने एक भी धागे का स्पर्श नहीं किया। ऐसा पाया गया कि चमगादड़ न केवल साधारण ध्वनि दे ग्रौर ग्रहण कर सकता है बिल्क मनुष्य को न सुनाई देनेवाली सूक्ष्मतम ध्वनियां (ultra sounds) भी। चमगादड़ द्वारा छोड़ी गयी सूक्ष्मतम ध्वनियां जब किसी बाधा से टकराती हैं तो वे वहां से परावर्तित होकर वापस ग्राती हैं ग्रौर चमगादड़ की श्रवणेंद्रियां उन्हें ग्रहण करती हैं। इस प्रकार का संकेत पाकर यह प्राणी ग्रपनी उड़ान की दिशा बदल लेता है ग्रौर बाधा को टाल देता है।

जाड़ों में कीटों के ग्रभाव के कारण चमगादड़ सुषुप्तावस्था में रहते हैं। वे गोदामों, बरसातियों, गुफ़ाग्रों, श्रौर तहख़ानों में पूरे जाड़ों-भर उल्टे टंगे रहते हैं। इस समय चमगादड़ की जीवन-प्रिक्रयाएं बहुत धीरे चलती हैं। गरिमयों में इकट्ठी की गयी चरबी के सहारे ही यह काम चलता है। जाड़ों की ग्राहट पाने के साथ कुछ चमगादड़ दूर दक्षिणी देशों को चले जाते हैं।

गरिमयों के ग्रारंभ में विशालकर्णी चमगादड़ की मादा एक-दो बच्चों को जन्म देती है। शुरू शुरू में मां उन्हें ग्रपने साथ ले चलती है। बच्चे उसकी छाती से ऐसी मजबूती से चिपके रहते हैं कि उड़ान के समय भी टस से मस नहीं होते।

चमगादड़ हानिकर कीटों का नाश करके हमारा उपकार करते हैं श्रीर इस लिए हमें उनकी रक्षा करनी चाहिए।

प्रका — १. चमगादड़ के पंख पक्षियों के डैनों से किस प्रकार भिन्न हैं? २. चमगादड़ के कौनसे संरचनात्मक लक्षण उसकी उड़ने की क्षमता से संबंध रखते हैं? ३. चमगादड़ जाड़ों में सुषुप्तावस्था में क्यों रहते हैं? ४. चमगादड़ों की रक्षा क्यों करनी चाहिए?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – गरिमयों में झुटपुटे के समय चमगादड़ों की उड़ान का निरीक्षण करो। इसका निरीक्षण करो कि वे दिन का समय कहां बिताते हैं।

§ ७५. कुतरनेवाले प्राणी

कुतरनेवाले प्राणियों में शशक, गिलहरियां, शश, गोफर, घूसें, चूहे ग्रौर कई ग्रन्य छोटे छोटे स्तनधारी शामिल हैं। वनस्पतियां ग्रौर ग्रनाज इनका भोजन है ग्रौर जहां कहीं यह उन्हें मिल सकता है विभिन्न कुतरनेवाले प्राणी वहीं ग्रपना डेरा डालते हैं। कुतरनेवाले प्राणियों में से कुछ उपयोगी हैं ग्रौर कुछ हानिकर।

कुतरनेवाले उपयोगी प्राणियों में गिलहरी ग्रव्वल है (ग्राकृति गिलहरियां १४४)। इससे क़ीमती फ़र मिलती है। गिलहरी एक बड़ा ही । उसके लंबी झब्बेदार पंछ होती है ग्रौर लंबे कान।

खूबसूरत श्रौर शानदार प्राणी है। उसके लंबी झब्बेदार पूंछ होती है श्रौर लंबे कान। कानों के ऊपरी सिरों पर बालों के गुच्छे होते हैं। गिलहरी श्राम तौर पर शंकुल वृक्षों पर रहती है श्रौर गरमियों में उसका ललौहां रंग इन पेड़ों के तनों के रंग जैसा ही होता है। शरद में उसका निर्मोचन होता है श्रौर जाड़ों के समय उसके शरीर पर भूरे रंग की विभिन्न झलकों वाली घनी फ़र बढ़ती है। इस प्राणी की शिशिरकालीन खाल से गरमीदेह, मुलायम श्रौर खूबसूरत फ़र मिलती है।

गिलहरी जंगलों में रहती है श्रीर उसके शरीर की संरचना पेड़ों पर के जीवन के लिए अच्छी तरह अनुकूल होती है। उसकी पिछली टांगें अगली टांगों से लंबी होती हैं क्योंकि वह उछलती हुई चलती है। ग्रसाधारण चपलता के साथ वह एक शाखा से दूसरी शाखा पर और कभी कभी तो एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर छलांग मारती है। उसकी झब्बेदार पूंछ ग्रंशतः पतवार का और अंशतः पैराशूट का काम देती है। तेज नखरों वाली श्रंगुलियां इस प्राणी को पेड़ के तनों से चिपके रहने और पतली टहनियों को पकड़े रहने में मदद देती हैं।



आकृति १४४ – गिलहरी।

गिलहरी के भोजन में चीड़ ग्रौर सनोबर के बीज, देवदार ग्रौर हैजल वृक्ष के काष्ठफल, ग्रोक वृक्ष के बीज ग्रौर कुकुरमुत्ते शामिल हैं। गरमियों में गिलहरी कुकुरमुत्तों को पेड़ों पर टांगकर सुखाती हैं ग्रौर जाड़ों के लिए उनका संग्रह करती है।

गिलहरी के दांत शशक के दांतों से मिलते-जुलते होते हैं। उसके लंबे श्रौर तेज सम्मुख दंत होते हैं जिनसे वह श्रासानी से काष्ठफल तोड़ सकती है। भोजन को चबाने के लिए चर्वण-दंत होते हैं। कुतरनेवाले श्रन्य प्राणियों की तरह गिलहरी के सुग्रा-दांत नहीं होते। सम्मुख दंतों श्रौर चर्वण-दंतों के बीच कोई दांत नहीं होते। वह जगह खाली होती है।

बच्चे जनने श्रौर बुरे मौसम से बचाव करने के लिए गिलहरी पेड़ों की चोटियों के पास या उनके खोडरों में टहनियों श्रौर काइयों का घोंसला बनाती है। वह जाड़ों में सुषुप्तावस्था में नहीं रहती क्योंकि उसे तब भी भोजन मिलता है।

भारत में जंगलों तथा बगीचों में ग्रौर यहां तक कि मकानों भारतीय के ग्रासपास भी, यानी सब जगह, हमें छोटी घारीदार घारीदार गिलहरी गिलहरी दिखाई देगी। लंबी झब्बेदार पूंछ ग्रौर भूरी-काली पीठ पर की तीन सफ़ेद-सी घारियों के कारण यह ग्रासानी से पहचानी जा सकती है। वह पी-पी-पी की कर्कश ध्विन से ग्रुपना ग्रुस्तित्व घोषित करती है।

धारीदार गिलहरी पेड़ों पर रहनेवाला प्राणी है। संकट की जरा-सी भी आहट पाते ही वह जमीन से भागकर जल्दी जल्दी अपने छोटे और तेज नखरों के सहारे पेड़ पर चढ़ जाती है। वह पेड़ों पर (ग्रौर कभी कभी छप्परों पर) घास तथा रेशेदार पदार्थों से घोंसला बनाती है ग्रौर उसमें २-४ बच्चे देती है। चूंकि वह उछलती हुई दौड़ती है इसलिए उसकी पिछली टांगें ग्रगली टांगों से लंबी होती हैं। एक शाखा से दूसरी शाखा पर छलांग मारने में उसकी झब्बेदार पूंछ भी मदद देती है। गिलहरी विभिन्न पेड़ों के फल, कलियां और बीज खाकर रहती है।

भारत में गिलहरी मकानों के पास नज़र ग्राती है ग्रौर कभी कभी तो कमरे तक में चली ग्राती है। लोग इस ग्रहानिकर प्राणी को प्यार करते हैं। इस कारण उसके बरताव में परिवर्तन ग्राया है। सभी जंगली जानवरों में मनुष्य से दूर भाग जाने की सहज प्रवृत्ति होती है। पर गिलहरी में इसका स्थान एक नयी नियमित प्रतिवर्त्ती किया ने लिया है। गिलहरी मनुष्य से डरती नहीं ग्रौर चुपचाप उसे ग्रपने पास ग्राते देखती है। घारीदार गिलहरी को नीम-पालतू प्राणी कहा जा सकता है।

भारत के जंगलों में उड़न-गिलहरी मिलती है। इसमें साधारण गिलहरी की अपेक्षा एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर छलांग मारने की अधिक अनुकूलता होती है। इसकी अगली और पिछली टांगों के बीच त्वचा की एक चौड़ी परत तनी रहती है। उछलते समय इसे फैलाकर



ग्राकृति १४५ - उड़न-गिलहरी।

गिलहरी एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर उड़ती-सी चली जाती है। इससे भोजन ढूंढने के

काम में शीघ्रता ग्राती है। इस गिलहरी का भोजन फल ग्रौर काष्ठफल हैं। उड़नगिलहरी को शाम के समय देखा जा सकता है जब वह चुपचाप पेड़ों के बीच हवा में
सरकती रहती है। दिन के समय वह खोडरों में छिपकर सो रहती है (ग्राकृति १४५)।

गिलहरी की फ़र से कम क़ीमती फ़र शश (ग्राकृति
श्४६) से मिलती है। मांस के लिए भी इस प्राणी का
शिकार किया जाता है। जंगलों में सफ़ेद शश रहते हैं। यह नाम इसलिए पड़ा
कि गरमियों में उनकी फ़र का रंग ग्रदरक का सा भूरा रहता है जबकि जाड़ों में
वह सफ़ेद बन जाता है। हां, कानों के सिरे हमेशा काले होते हैं। ऐसे

रंग के कारण यह प्राणी बर्फ़ में छिपा रह सकता है।

शश बाहरी तौर पर शशक के समान ही होता है। उसके वैसा ही छोटा धड़, ग्रग्रांगों से लंबी पिछली टांगें, लंबे कान ग्रौर छोटी पूंछ होती हैं। शश चौकड़ी भरता हुग्रा दौड़ता है। उसके चौड़े पंजों पर घने बाल होते हैं जिससे वह भुरभुरी बर्फ़ पर भी ग्रासानी से दौड़ सकता है।

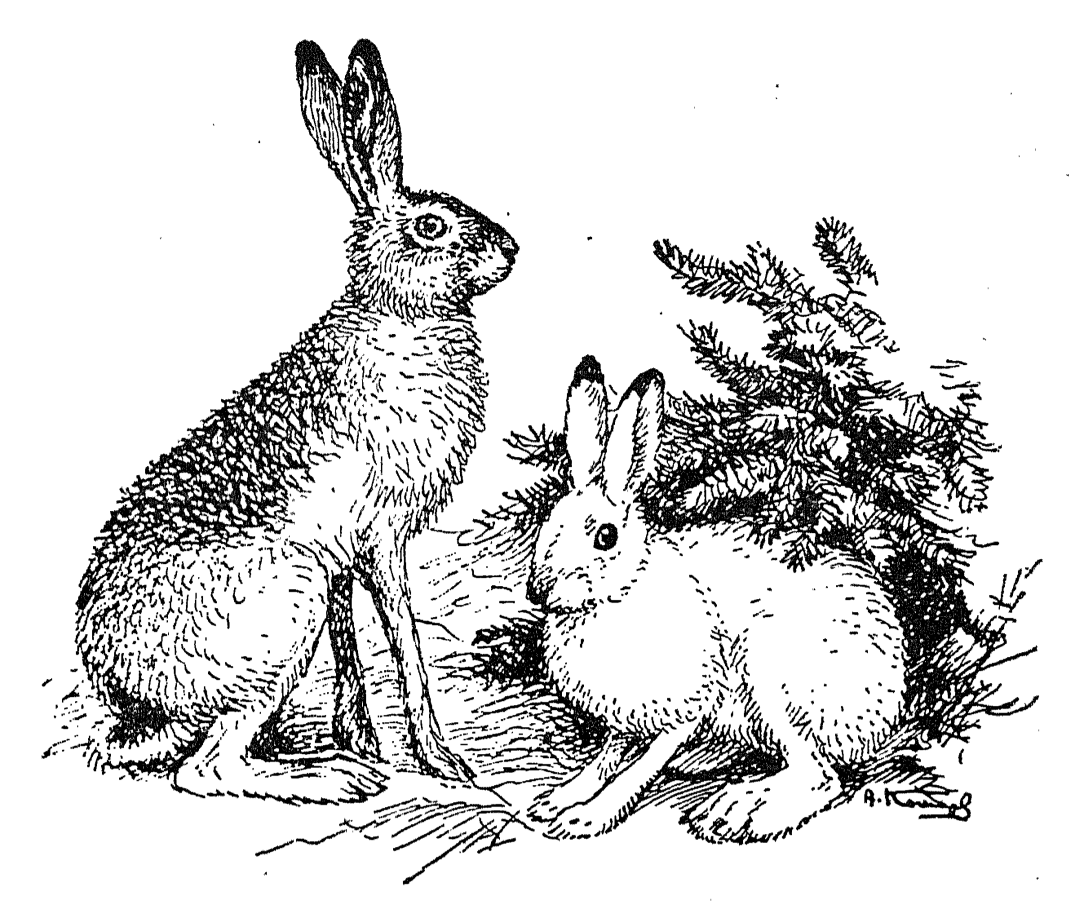
सफ़ेद शश विविध पौधे ग्रौर पेड़ों की छालें खाकर रहता है। उसके दांत गिलहरी के से ही होते हैं पर ऊपरवाले सम्मुख दंतों के पीछे शशक की तरह एक जोड़ा छोटे सम्मुख दंत होते हैं।

शश नियमित रूप से रात के समय भोजन के लिए बाहर निकलता है। दिन के समय वह किसी झाड़ी-झुरमुट में पड़ा रहता है। ग्रपनी छिपने की जगह की ग्रोर लौटते समय वह सीधे नहीं दौड़ता बल्कि ग्रपने पदिचह्नों के इधर-उधर छलांगें लगाता हुग्रा उन्हें उलझा देता है। इससे वह भेड़ियों ग्रौर लोमड़ियों जैसे ग्रपने ग्रनेकानेक शत्रुग्रों से ग्रपने को बचाये रख सकता है।

शश को उसकी गंध से ढूंढ लेना भी मुश्किल होता है क्योंकि उसके बहुत कम स्वेद-ग्रंथियां होती हैं। ये पंजों पर होती हैं ग्रौर इसी कारण कुत्ते शश को उसके पदिचह्नों के सहारे ढूंढ निकालते हैं। सुविकसित श्रवणेंद्रियों ग्रौर सिर के दोनों ग्रोर स्थित ग्रांखों के सहारे शश समय पर ग्रपने शत्रुग्रों की ग्राहट पा सकता है।

गरिमयों में दो या तीन बार शश की मादा बच्चे देती है। शशक के विपरीत शश मांद नहीं खोदते। इनके बच्चे पैदाइश के समय शशक के बच्चों से अधिक परिवर्द्धित होते हैं। वे देख सकते हैं, उनके कान जन्म से ही सीधे खड़े होते हैं और उनकी त्वचा मोटे भूरे फर से ढंकी रहती है। नवजात शश मां का दूध (जो गाय के दूध से छ:गुना गाढ़ा होता है) आ्राकंठ पी लेने के बाद घास के बीच किसी सूराख में छिप जाते हैं और दो-चार दिन वहीं पड़े रहते हैं। ग्रापने रंग के कारण श्रीर गंध के अभाव के कारण वे अच्छी तरह छिपे रह सकते हैं। तीन-चार दिन बाद भूख लगने पर वे अपने आश्रय-स्थान से बाहर आते हैं और अपनी मां या दूसरी मादा को ढूंढकर फिर भरपेट दूध पी लेते हैं। ग्राठवें या नवें दिन उनके दांत निकलते हैं और वे घास खाने लग जाते हैं।

अधिकतर दक्षिण के वनरहित प्रदेशों में भूरा शश मिलता है। भूरा शश सफ़द शश से बड़ा होता है और उसकी रंग-रचना भिन्न होती है। जाड़ों के आरंभ



श्राकृति १४६ – शश' बायें – भूरा शश, दाहिने – सफ़ेद शश।

में केवल उसकी बग़लें सफ़ेद हो जाती हैं, पर पीठ भूरी ही बनी रहती है। जाड़ों में हल्की हिम-वर्षा वाले स्थानों में रक्षा की दृष्टि से यह रंग-रचना बड़ी काम की है।

भूरा शश कभी कभी बड़ी हानि पहुंचाता है। वह फल-बाग़ों में पेड़ों की छाल खा जाता है।

गोफर
गोफर
कृषिनाशक प्राणी – विशेषकर रूस के दक्षिणी हिस्सों में –
गोफर है। उदाहरणार्थ टप्पेदार गोफर (रंगीन चित्र ३) को लो।

गोफर स्तेपियों के विशिष्ट निवासी हैं। काली मिट्टीवाले प्रदेशों में ये बहुत बड़े पैमाने पर फैले हुए हैं। गरमियों में गोफर ग्राम तौर पर सड़क के किनारे श्रपनी पिछली टांगों के बल बैठे हुए नज़र ग्राते हैं। संकट की ज़रा-सी ग्राशंका होते ही वे भागकर ज़मीन के नीचे खोदी गयी मांदों में छिप जाते हैं।

गोफर का भोजन है पौधे। वे ग्रनाज के दानों ग्रौर खाद्यान्न की फ़सलों की डंडियों पर मुह मारते हैं। जिन खेतों में गोफर बड़ी संख्या में होते हैं वहां की फ़सल में काफ़ी घाटा ग्राता है।

जाड़ों में जब खेत श्रौर स्तेपी के मैदान बर्फ़ की चादर श्रोढ़ लेते हैं श्रौर भोजन की कमी होती है तो गोफर श्रपनी मांदों में सुषुप्तावस्था में मग्न हो जाते हैं। मांद का द्वार वे मिट्टी से बंद कर देते हैं। उस समय उनकी जीवन प्रिक्रयाएं काफ़ी कम सिक्रय होती हैं। उनका श्वसन श्रौर हृदय-स्पंदन मंदा पड़ जाता है; शरीर का तापमान ४ सेंटीग्रेड पर पहुंच जाता है श्रौर उपापचय बहुत घीरे घीरे चलता है। सुषुप्तावस्था में मग्न गोफर इतना जड़ हो जाता है कि कहना मुश्किल होता है कि वह जिंदा है या नहीं।

सुषुप्तावस्था से जागृत होने के तीन-चार सप्ताह के ग्रंदर मादा छः से ग्राठ या ग्रिधिक बच्चे देती है। बच्चे ग्रंधे होते हैं। मा उनके लिए मांद की गहराई में घोंसला बनाती है। गोंफर के बच्चे बड़ी तेज़ी से बड़े होते हैं ग्रोर पैदाइश के एक महीने बाद ही ग्रपना स्वतंत्र जीवन बिताने लगते हैं। वे ग्रपने लिए नयी मांद खोद लेते हैं।

इधर काली मिट्टीवाली स्तेपियों में ठप्पेदार गोफरों की मात्रा घटने लगी है। उनके विरुद्ध क़दम उठाये गये ग्रौर कोलखोज़ों में कोई ऐसी ग्रमजोती जमीन नहीं रही जहां ये प्राणी मांदें बना मकें ग्रौर बच्चे पैदा कर सकें।

सोवियत संघ की दक्षिण-पूर्वी स्तेपियों में एक श्रौर प्राणी खेती को बहुत बड़ा नुक़सान पहुंचाता है। यह है छोटा गोफर। यह न केवल फ़सलों का बिल्क चरागाहों का भी सत्यानाश कर डालता है। मवेशियों के लिए जरूरी बिद्धिया घास वह चट कर जाता है। इसके श्रलावा गोफरों की मांदों से उखाड़ी गयी मिट्टी में उगी हुई घास मवेशियों के लिए उपयुक्त नहीं होती।

घूसें ग्रौर चूहे बड़े बदनाम ग्रनाज-चोर हैं ग्रौर सब जगह पाये जाते हैं। दोनों तथाकथित मूपक समान कुतरनेवाले प्राणियों की श्रेणी में शामिल हैं।

कत्थई घूस उसके बड़े श्राकार के कारण चूहे से श्रलग पहचानी जा सकती है। उसकी लंबी पूंछ पर शल्क होते हैं श्रीर उनके बीच छोटे छोटे बाल। घूस फ़र्श के नीचे, तहख़ानों में ग्रौर दीवारों में गुप्त-सा जीवन बिताती है। ग्रपने तेज सम्मुख दंतों से वह लकड़ी को कुतरकर ग्राने-जाने के लिए कई सूराख़ बनाती है। स्टीमरों की पेंदियों में घुसकर ये प्राणी सारे संसार में फैल जाते हैं।

घूसें तरह तरह की वनस्पतियां, ग्रनाज ग्रौर प्राणिज पदार्थ खाती हैं। गोदामों ग्रौर घरों में घुसकर ये बड़ा नुक़सान पहुंचाती हैं।

कत्थई घूस की पूरी ज़िंदगी दो-तीन वर्ष की होती है, पर यह जल्दी जल्दी बच्चे पैदा करती है। मादा साल में चार-पांच बार बड़ी संख्या में (हर समय छ: से ग्राठ) बच्चे देती है। उनके लिए वह घोंसला बनाती है। बच्चे ग्रंघे, बालों से खाली ग्रौर ग्रसहाय होते हैं। वे जल्दी बड़े होते हैं ग्रौर तीन महीने के ग्रंदर ग्रंदर खुद बच्चे दा कर सकते हैं।

एक श्रौर हानिकर कुतरनेवाला प्राणी है घरेलू चूहा। यह मनुष्य को बड़ी घूस जितना ही नुक़सान पहुंचाता है।

खेतों में चूहे जैसे कई कुतरनेवाले प्राणी रहते हैं। इनका एक उदाहरण है धानी चूहा। घरेलू चूहे से यह इस माने में भिन्न है कि इसकी कत्थई पीठ पर एक काली धारी होती है। भूरे धानी चूहे की पूंछ ग्रपेक्षतया छोटी होती है।

घूसें श्रौर गोफर इसलिए भी बड़े खतरनाक हैं कि वे प्लेग जैसी भयंकर महामारी फैलाते हैं।

साधारण चूहों और घूसों के अलावा भारत में सूत्रर-सूत्रर-घूस या घूसें भी मिलती हैं। यह एक बड़ी घूस है। उसकी बेंडोक्ट लंबाई ६० सेंटीमीटर तक और वजन एक किलोग्राम से ग्रधिक हो सकता है। उसकी मोटी फर ऊपर की ओर खाकी लिये काली और नीचे की ओर भूरी-सी होती है। सूग्रर-घूस जमीन में रहती है और वहां लंबी लंबी सुरंगें बनाती है। पेड़ों की जड़ों को वह तहस-नहस कर देती है। वह इमारतों के नीचे भी मांदें बनाती है और मिट्टी के बांध ग्रादि को नष्ट करके काफ़ी नुकसान पहुंचाती है। वह वनस्पति-भोजन पर निर्वाह करती है।

वह रात में मांद से बाहर निकलती है ग्रौर फलों ग्रौर यहां तक कि मुर्गी-बत्तखों तक को उड़ा ले जाती है। सूग्रर-घूस भी पिस्सुग्रों के जरिये प्लेग की भयंकर महामारी फैला सकती है। कुतरनेवाले ग्रन्य प्राणियों की तरह सूग्रर- घूस भी जल्दी जल्दी बच्चे पैदा करती है श्रौर हर बार दस से श्रिधिक बच्चे। इस ग्रत्यंत हानिकर प्राणी का निर्दयता से नाश करना चाहिए।

भोरक्यूपाइन कुतरनेवाले प्राणियों में से एक ग्रौर हैं भारतीय पोरक्यूपाइन। इसकी पीठ पर ग्रौर बगलों में लंबे ग्रौर तेज कांटे होते हैं। पूछ के सिरे में कांटे पोले होते हैं ग्रौर सिरों पर खुलते हैं। इनकी मदद से पोरक्यूपाइन ग्रपने शत्रुग्रों को डराने के लिए शोर पैदा करता है। ग्रगर शत्रु उसका पीछा जारी रखता है तो पोरक्यूपाइन रुक जाता है ग्रौर ग्रपने कांटे पीछा करनेवाले प्राणी के शरीर में गड़ा देता है। ये कांटे इतने तेज होते हैं कि त्वचा में घुस जाते हैं। इस प्रकार ये कांटे शत्रु से बचाव का एक ग्रच्छा साधन हैं। वे बालों का ही एक परिवर्तित रूप हैं।

पोरक्यूपाइन रात्रिचर प्राणी है। वे पहाड़ियों में बनायी गयी मांदों में दिन का समय बिताते हैं। यह इन प्राणियों का मनपसंद वासस्थान है। इसी कारण भारत में बड़े पैमाने पर फैले हुए होने पर भी पोरक्यूपाइन विरले ही दिखाई पड़ते हैं। सूर्यास्त के बाद वे भोजन की खोज में निकलते हैं। कुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह पोरक्यूपाइन भी विभिन्न वनस्पित भोजन पर निर्वाह करते हैं। खेतों और बगीचों में लगाये गये पौधों को नष्ट करके वे गहरा नुक़सान पहुंचाते हैं।

पोरक्यूपाइन हर बार दो-चार बच्चे देता है। पैदाइश के समय बच्चों के श्रारीर पर छोटे श्रीर मुलायम कांटों की परत होती है।

हानिकारक कुतरनेवाले प्राणियों के विरुद्ध जोरदार लड़ाई की जा रही है। उन्हें तरह तरह के फंदों, जालों श्रौर श्राणियों के मूसादानियों में पकड़ा जाता है, मांदों ही में नष्ट कर विरुद्ध उपाय दिया जाता है, जहरीले चारे की मदद से (उदाहरणार्थ, जहरीली जई खिलाकर) मार डाला जाता है।

इनके विनाश का बायोलोजिकल तरीक़ा भी ग्रपनाया जाता है। यह है इन ग्राणियों के प्राकृतिक शत्रुग्नों की रक्षा। इनमें शिकारभक्षी पक्षी, साही, गंधिबलाव इत्यादि शामिल हैं। इस तरीक़ें का महत्त्व इस बात से स्पष्ट है कि स्तेपियों के गंधिबलाव का एक एक परिवार सालाना ५०० गोफरों का नाश करता है। वह गरिमयों ग्रीर जाड़ों में उनकी मांदों में घुसकर यह काम करता है। कुतरनेवाले प्राणियों की रोक-थाम संबंधी कार्रवाइयां बड़ी महत्त्वपूर्ण हैं। इनमें से कुछ यों हैं – गोदामों में इस प्रकार माल व्यवस्थित रखना कि कुतरनेवाले प्राणी वहां पहुंच न पायें, समय पर श्रौर सावधानी से फ़सल की कटाई।

कुतरनेवाले प्राणियों का वर्गीकरण गिलहरियों, शशों, गोफरों, घूसों ग्रौर चूहों के ग्रध्ययन से स्पष्ट होता है कि उनमें कई समान लक्षण हैं। ये सभी प्राणी वनस्पति-भोजन खाते हैं। उनके दांतों की संरचना एक-सी होती है—सम्मुख दंत जबड़ों में गहरे गड़े रहते हैं; कुतरते समय वे तेज होते हैं ग्रौर बराबर बड़े होते

रहते हैं, चर्वण-दंतों में चौड़ी चबानेवाली सतह होती है; सुग्रा-दांतों का ग्रभाव रहता है। ग्रन्य समान लक्षण भी देखे जा सकते हैं — ग्रपेक्षतया छोटा ग्राकार, शी घ्रता से जनन। इन सभी कारणों से गिलहरियों, शशों, गोफरों, घूसों ग्रौर चूहों तथा उन्हीं के जैसे लक्षणों वाले ग्रन्य प्राणियों को कुतरनेवाले प्राणियों की श्रेणी में रखा जाता है।

इसी प्रकार कई समान लक्षणों के कारण छछूंदर ग्रौर साही को कीटभक्षी स्तनधारियों ग्रौर विभिन्न चमगादड़ों को काइराप्टेरा की श्रेणी में गिना जाता है।

एक श्रेणी में शामिल प्राणियों के सभी लक्षण समान नहीं होते। इस प्रकार कुतरनेवाले ग्रन्य प्राणियों से शश ग्रीर शशक न केवल बाह्य स्वरूप की दृष्टि से पर इस लिए भी भिन्न हैं कि इनके ऊपरवाले जबड़े के बड़े सम्मुख दंतों के पीछे एक जोड़ा छोटे सम्मुख दंत भी होते हैं। इन प्राणियों के बड़े सम्मुख दंतों पर ग्राणे ग्रीर पीछे दोनों ग्रीर इनैमल की परत होती है। कुतरनेवाले ग्रन्य प्राणियों के दांतों पर सिर्फ़ ग्रागे की ग्रीर इनैमल होता है। शशों ग्रीर शशकों को शश कुल में रखा जाता है इसके कुछ ग्रन्य लक्षणात्मक कारण भी हैं। गिलहरियों ग्रीर गोफरों से गिलहरी कुल बनता है।

चूहों ग्रीर घ्सों को उनकी परस्पर समानता ग्रीर शश तथा शशकों से भिन्नता के कारण मूषक कुल में रखा जाता है।

दूसरी श्रोर एक ही कुल के प्राणियों में भी भिन्नता होती है। उदाहरणार्थ, शशक मांद में घोंसले बनाता है श्रौर उसके बच्चे पैदाइश के समय श्रंधे होते हैं; तो शश मांद नहीं बनाता श्रौर पैदाइश के समय उसके बच्चों के दृष्टि होती है श्रौर फ़र भी। इस कारण कुलों को जातियों में विभक्त किया जाता है। शश कुल में दो जातियां हैं – शशक जाति श्रौर शश जाति।

कुतरनेवाले प्राणियों का वर्गीकरण

वर्ग	श्रेणी	कुल	जाति	प्रकार
स्तनधारी	कुतरमेवाले	शश	. হাহা	सफ़ेद शश
				भूरा शश
			श्चन	जंगली शशक
		मूषक	. च्हे	घरेलूं चूहा
				थानी चूहा
			घूसें	भूरी घ्स
				काली घूस
		गिलहरी	गिलहरी	साधारण गिलहरी
				धारीदार गिलहरी
			गोफर	ठप्पेदार गोकर
				छोटा गोफर
		पोरक्यूपाइन	पोरक्यूपाइन	पोरक्यूपाइन "

राशों के प्रकार हैं — सफ़ेद शश श्रीर भूरा शश। सफ़ेद शश जंगलों में रहता है, जाड़ों के शुरू में उसके सफ़ेद फ़र निकलती है, उसके पंजे चौड़े श्रीर श्रिधक बालदार होते हैं जोिक भुरभुरी बर्फ़ पर चलने के लिए श्रनुकूल हैं। भूरा शश सफ़ेद शश से बड़ा होता है, वन्य-स्तेपियों श्रीर स्तेपियों में रहता है श्रीर जाड़ों के समय उसका रंग श्रंशतः बदलता है। ये शश विभिन्न प्रकारों में श्राते हैं। एक को कहते हैं सफ़ेद शश प्रकार श्रीर दूसरे को भूरा शश प्रकार।

प्राणी के हर प्रकार का दोहरा नाम होता है (सफ़ेंद शश, भूरा शश)। नाम का दूसरा शब्द प्राणी की जाति सूचित करता है जबकि पहला शब्द — प्रकार। ऐसे दोहरे नामों की प्रणाली १८ वीं शताब्दी में विख्यात स्वीडिश वैज्ञानिक लिन्नेय (१७०७-१७७८) ने शुरू की।

कुतरनेवाले प्राणियों के ग्रन्य कुल भी जातियों ग्रौर प्रकारों में विभाजित किये जाते हैं। उदाहरणार्थ मूषक कुल घूस जाति ग्रौर चूहा जाति में बंटा हुग्रा है। घूस जाति भूरी घूस ग्रौर काली घूस इन दो प्रकारों में ग्रौर चूहा जाति घरेलू चूहा ग्रौर धानी चूहा इन दो प्रकारों में विभाजित है। गोफर जाति के भी दो प्रकार हैं – ठप्पेदार गोफर ग्रौर छोटा गोफर।

प्रत्येक प्रकार में ऐसे प्राणी ग्राते हैं जो सभी लक्षणों में ग्रधिक से ग्रधिक समानता रखते हैं।

प्रश्न — १. किन लक्षणों से यह सूचित होता है कि गिलहरी की संरचना पेड़ पर के जीवन के अनुकूल है? २. भारतीय धारीदार गिलहरी और साधारण गिलहरी के बरताव में क्या फ़र्क़ है और उसका कारण क्या है? ३. पोरक्यूपाइन के कांटे क्या काम देते हैं? ४. सफ़ेद शश का शरीर जाड़ों में सफ़ेद फ़र से ढंकता है इसका क्या महत्त्व है? ५. जाड़ों में गोफर सुषुप्तावस्था में क्यों रहते हैं जब कि गिलहरी सिक्रय रहती है? ६. कुतरनेवाले प्राणियों के खिलाफ़ कौनसे क़दम उठाये जाते हैं? ७. हमने कुतरनेवाले जिन प्राणियों का अध्ययन किया जनका विभाजन किन कुलों, जातियों और प्रकारों में किया जाता है?

व्यावहारिक अभ्यास — 'कुतरनेवाले प्राणियों के वर्गीकरण' की सारणी स्मरण से अपनी कापी में लिखो।

§ ७६. शिकारभक्षी प्राणियों की श्रेणी

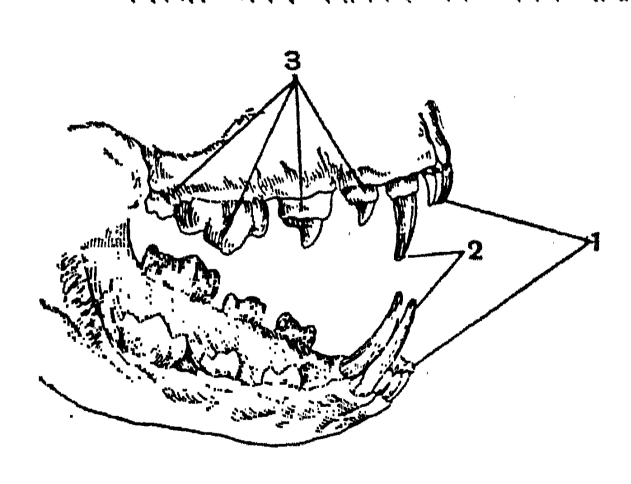
शिकारभक्षी (हिंसक) स्तनधारी मुख्यतया प्राणि-भोजन पर निर्वाह करते हैं ग्रीर ग्रिधिकतर ज़िंदा शिकार मारकर खाते हैं। मांसभक्षी प्राणियों में बिल्ली, भेड़िया, कुत्ता, लोमड़ी, भाल इत्यादि शामिल हैं।

पालतू बिल्ली जंगली श्रफ़ीकी बिल्ली के वंश में पैदा हुई है।
पालतू बिल्ली
मनुष्य ने चूहों श्रौर घूसों का नाश करने के लिए इस प्राणी
को साध लिया। स्वाभाविक ही पालतू बिल्ली में ज़िंदा शिकार मारनेवाले शिकारभक्षी
प्राणियों की सभी श्रादतें बनी रही हैं।

चूहे पकड़ते समय पालतू बिल्ली अपने जंगली पुरखों की तरह ही घात लगाये रहती है, दबे पांव ग्रपन शिकार के पास पहुंचती है ग्रौर फिर उसे पकड़ने के लिए म्रागे झपट पड़ती है। बिल्ली को म्रपना शिकार पकड़ने में सुविकसित ज्ञानेंद्रियों से बड़ी सहायता मिलती है। बिल्ली की चल कर्ण-पालियां चूहे की हल्की-सी ग्राहट भी को फैलकर बड़ी हो जाती हैं। इससे बिल्ली न केवल दिन में बल्कि झ्टपुटे में ग्रौर रात में भी ग्रच्छी तरह देख सकती है। शिकार में स्पर्शेंद्रियां भी ग्रच्छी खासी मदद देती हैं ; ये हैं मुंह ग्रौर ग्रांखों के इर्द-गिर्दवाले सख़्त बाल - 'गलमुच्छे' ग्रौर 'भौंहें'।

बिल्ली के पंजों पर मुलायम चमड़ीनुमा गद्दियां होती हैं जिससे वह जरा-सी भी ब्राहट न देते हुए अपने शिकार के पास पहुंच सकती है। बिल्ली अपने तेज़ नखरों से शिकार को पकड़ रखती है। ये नखर पीछे की ग्रोर झुके हुए ग्रौर सभी श्रंगुलियों से जुड़े हुए होते हैं। चलते श्रौर श्राराम से खड़े रहते समय ये नखर गिंद्यों के ऊपरवाले संपुटों में दबे रहते हैं। ऐसी हालत में वे जमीन का स्पर्श नहीं करते श्रौर खोंटे नहीं होते।

बिल्ली अपने शिकार को अपनें तेज और बड़े सुआ-दांतों से मार डालती है।



म्राकृति १४७ – बिल्ली का जबड़ा, दांतों सहित

दांत; ३ (3). चर्वण-दंत।

ये शंकु के स्राकार के होते हैं। बिल्ली ग्रपने चर्वण-दंतों से शिकार के टुकड़े टुकड़े कर देती है (त्राकृति १४७)। चर्वण-दंतों की सतह कुतरनेवाले प्राणियों की तरह चौड़ी नहीं होती बल्कि उनमें तेज उठाव या छोटे छोटे दांते होते हैं। हर तरफ़ के दो चर्वण-दंत विशेष बड़े होते हैं। ये श्व-दंत कहलाते हैं। उपरले श्व-दंत का तेज़ किनारा कैंची के फल की तरह निचले श्व-दंत की १ (1). सम्मुख दंत; २ (2). सुग्रा- बाहरी सतह से सटा रहता है। इन दांतों से बिल्ली शिकार की पेशियां कंडराएं (Tendon) स्रासानी से काट

सकती है। बिल्ली के सूम्मुख दंत छोटे होते हैं। अन्य सभी शिकारभक्षी प्राणियों में भी दांतों की संरचना ऐसी ही होती है।

श्रन्य सभी शिकार-भक्षी प्राणियों की तरह बिल्ली की ग्रांत भी कुतरनेवाले प्राणियों की श्रांत की तुलना में छोटी होती है। प्राणि-भोजन ग्रधिक पोषक होता है श्रीर श्रासानी से पचाया जा सकता है। बिल्ली में सीकम ग्रल्पविकसित रहता है।

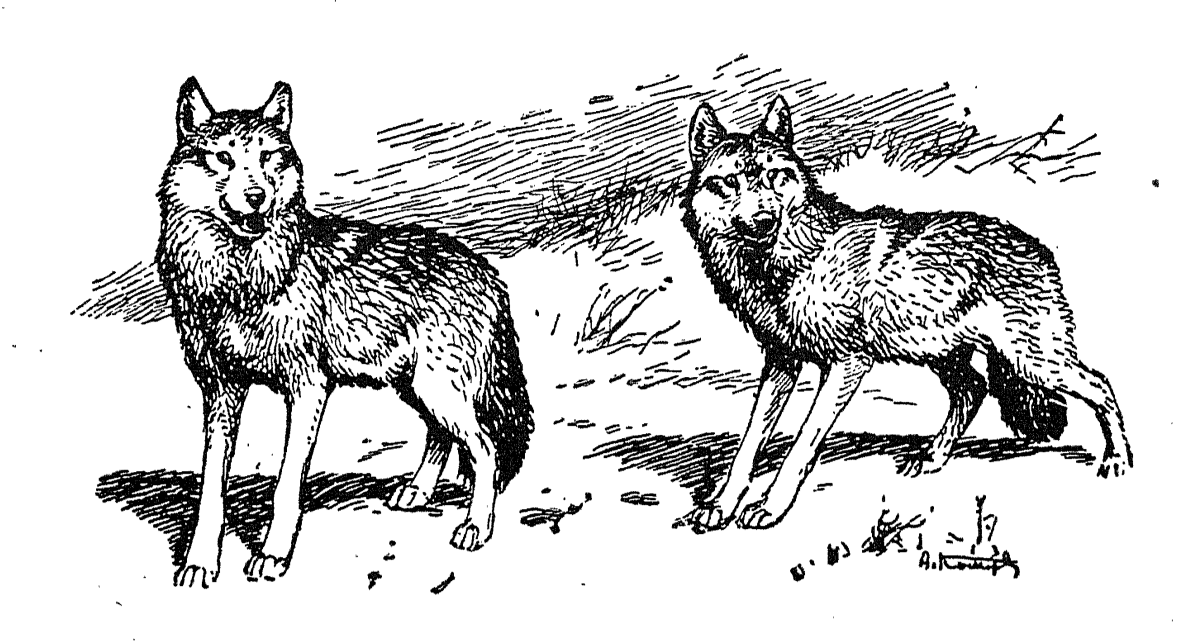
सभी शिकारभक्षी प्राणियों की तरह बिल्ली का भी मस्तिष्क कुतरनेवाले प्राणियों की अपेक्षा सुविकसित होता है। इसका संबंध दौड़ते शिकार को पकड़ने से है। अग्रमस्तिष्क के गोलाद्धों की सतह सिलवटों से ढंकी होती है जिससे कोरटेक्स की सतह बढ़ती है। बिल्ली में नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं श्रासानी से विकसित हो सकती हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम अपने भोजन के समय बिल्ली को खिलाते जायें तो वह थालियों की पहली झनक सुनते ही खाने की मेज की भ्रोर दौड़ पड़ती है, यहां तक कि यदि वह उस समय सोयी हुई हो तो फ़ौरन जाग पड़ती है। बिल्ली को उसके नाम से पुकारने पर वह झट दौड़ श्राती है। बिल्ली के बच्चों को ग्रच्छे कौर खिलाकर तुम उसे तरह के करतब सिखा सकते हो।

बिल्ली को श्रक्सर दुलिपत्ती की बीमारी होती है श्रौर श्रादमी उसकी त्वचा का स्पर्श करे तो उसे भी श्रासानी से इसकी छूत लग सकती है। श्रतः ऐसी बिल्लियों को हाथों में नहीं लेना चाहिए श्रौर उनसे नहीं खेलना चाहिए।

भेड़िया जंगली बिल्ली से अलग तरीक़े से शिकार करता है श्रीर (श्राकृति १४८)। वह अपने शिकार का पीछा करता है श्रीर फिर उसे दबोच लेता है। शिकार की खोज में भेड़िया हर रोज दर्जनों किलोमीटर दौड़ सकता है। उसकी टांगों बिल्ली की टांगों से लंबी होती हैं श्रीर लंबी दौड़ के अनुकूल। भेड़िये के पंजों के नखर खोंटे श्रीर पीछे न दबनेवाले होते हैं। उसकी सुविकसित ब्राणेंद्रियां शिकार की खोज में उसकी सहायता करती हैं।

भेड़िये के दांत ग्राम शिकारभक्षी प्राणियों जैसे यानी बिल्ली के जैसे ही होते हैं। लेकिन जबड़े उसके बिल्ली की ग्रपेक्षा लंबे होते हैं ग्रौर उनमें ज्यादा चर्वण-दंत होते हैं।

भेड़ियें की मादा हर वसंत में चार से नौ तक बच्चे देती है। शरद में ये बच्चे वयस्क भेड़ियों के साथ स्वयं शिकार करने लगते हैं।



म्राकृति १४८ - भेडिये।

भेड़िये बड़े हानिकर शिकारभक्षी प्राणी हैं। वे बड़े पैमाने पर मवेशियों श्रौर विशेषकर भेड़ों को खा जाते हैं। सोवियत संघ में भेड़ियों के खिलाफ़ जोरदार संघर्ष किया जा रहा है। उन्हें फंदों में फंसाया जाता है श्रौर हवाई जहाजों से गोली से मार डाला जाता है। हर मारे गये भेड़िये पर उसकी खाल के दामों के श्रलावा नक़द इनाम दिया जाता है।

बहुत समय पहले पालतू कुत्ते भेड़ियों से पैदा हुए। उनमें से कुछेक की शक्ल-सूरत उनके जंगली पुरखों से बहुत ही मिलती है। जर्मन शीप-डॉग इसका एक उदाहरण है। भेड़ियों की तरह कुत्तों के भी मजबूत टांगें श्रौर लंबी थूथनी होती है श्रौर वे श्रपने शिकार का पीछा करके उसे पकड़ लेते हैं।

मनुष्य ने कुत्तों की प्रकृति बदल दी श्रौर श्रपनी श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार उनकी कई नस्लें पैदा करायीं (श्राकृति १४६)। कुत्तों की नस्लें श्राकार, शरीर के गठन, रंग-रचना श्रौर फ़र की दृष्टि से भिन्न होती हैं।

कुत्ते ग्रासानी से नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं ग्रपनाते हैं ग्रौर विभिन्न कामों के लिए उन्हें सिखाया जा सकता है। उदाहरणार्थ, खोजी कुत्ते ग्रपराधियों को उनके पदिचिह्नों से ढूंढ लेते हैं। युद्ध के दौरान तो कुत्तों को टैंक उड़ा देना तक सिखाया गया था। इसके लिए उन्हें टैंक के कैटरिपलरों के नीचे ख़ुराक खाने की ग्रादत डलवायी गयी थी।



ग्राकृति १४६ – विभिन्न नस्लों के कुत्ते १ (1). हस्की; २ (2). डच हाउंड; ३ (3). ब्रुलडाग; ४ (4). ग्रे-हाउंड; ५ (5). सेंट बर्नार्ड; ६ (6). बोलोनीज़। *

दांतों की संरचना के कारण भूरा भालू शिकारभक्षी प्राणियों भूरा भालू की श्रेणी में ग्राता है। फिर भी है वह सर्वभक्षी प्राणी। वह प्राणि-भोजन खाता है ग्रौर वनस्पति-भोजन भी (रंगीन चित्र २)।

भालू घने जंगलों का निवासी है। यह ग्राकार में बड़ा ग्रौर दीखने में बेढंगा होता है। फिर भी वह काफ़ी तेज दौड़ता है ग्रौर पेड़ों पर चढ़ सकता है। यह जानवर ग्रपने पैरों ग्रौर हाथों के सहारे चलता है। इन ग्रंगों पर बाल नहीं होते। यह जानवर पैर के पूरे तलवे के सहारे चलता है ग्रौर इस माने में वह दूसरे शिकारभक्षी प्राणियों से भिन्न है क्योंकि वे ग्रपनी ग्रंगुलियों पर खड़े रहते हैं। भालू केवल पिछले पंजों के बल भी चल सकता है। पंजों का उपयोग वह बचाव ग्रौर हमले के लिए करता है।

भालू की सर्वभक्षी ग्रादतें उसके दांतों की संरचना में प्रतिबिंबित हैं। उसके सुग्रा-दांत ग्रन्य शिकारभिक्षयों के जैसे ही बड़े ग्रीर तेज होते हैं पर चर्वण-दंतों में बिल्ली की ग्रपेक्षा ग्रिधिक खोंटे उठाव होते हैं। चर्वण-दंतों का उपयोग वनस्पित* भोजन चबाने में होता है।

जाड़ों में जब भोजन की कमी होती है तो भालू कहीं पेड़ों की जड़ों के बीच बनायी गयी मांद में छिप जाता है। उस समय वह शरद में अपने शरीर में इकट्ठी की गयी चरबी के सहारे निर्वाह करता है। भालू वस्तुतः सुषुप्तावस्था में नहीं रहता। उसे यदि परेशान किया जाये तो वह जाड़ों में भी अपनी मांद से बाहर चला आता है। मादा भालू जाड़ों के मध्य में अपनी मांद में तीन या चार बच्चे देती है। वे वसंत तक बहुत ही धीरे धीरे बड़े होते हैं।

शिकारभक्षी श्रेणी के प्रौणी उनके दांतों से श्रासानी से शिकारभक्षी प्राणियों पहचाने जा सकते हैं। उनके सुग्रा-दांत बड़े सुविकसित होते का वर्गीकरण हैं जबिक चर्वण-दंत ग्राम तौर पर दांतेदार। यह श्रेणी निम्नलिखित कुलों में विभाजित है – (१) बिडाल-दंत (बिल्लियां, बाघ, सिंह, चीते, शिकारी चीते); (२) श्व-दंत (कुत्ते, भेड़िये, लोमड़ियां, सियार); (३) भल्लुक-दंत (भूरा भालू, मंदगामी भालू, सफ़ेंद्र भालू); (४) मारटेन (एरमाइन, मारटेन ग्रौर सैंबल जैसे क़ीमती फ़रदार जानवर); (४) नेवले। *

प्रश्न – १. कौनसे संरचनात्मक लक्षणों के कारण बिल्ली को शिकारभक्षी प्राणी माना जाता है? २. भेड़िये ग्रौर बिल्ली के शिकार करने के तरीक़े में न्या फ़र्क़ है? ३. भालू की सर्वभक्षी ग्रादतें उसके दांतों की संरचना में किस प्रकार प्रतिबिंबित हैं? ४. शिकारभक्षी श्रेणी किन कुलों में विभाजित है?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – १. पाठ्य पुस्तक में दिये गये वर्णन की सहायता से बिल्ली के बाह्य स्वरूप का निरीक्षण करो। २. देखो, क्या सचमुच बिल्ली की घ्राणेंद्रियां ग्रौर श्रवणेंद्रियां सुविकसित होती हैं? (खोज के ग्रपने तरीक़े का उपयोग करो)। ३. बिल्ली के बरताव पर नज़र रखो ग्रौर निश्चित करो कि उसकी कौनसी प्रतिवर्ती कियाएं ग्रानुवंशिक हैं ग्रौर कौनसी ग्रर्जित।

§ ७७. भारत के शिकारभक्षी प्राणी

भारत में विविध प्रकार के शिकारभक्षी प्राणी बहुत बड़ी संख्या में रहते हैं। पहले बड़े बड़े शिकारभक्षी प्राणी ग्रितिविशाल मात्रा में विद्यमान थे ग्रौर उनसे लोगों को बड़ी हानि पहुंचती थी। ग्राज वे बहुत कुछ नष्ट हो चुके हैं।

बिल्ली कुल में सर्वप्रसिद्ध ग्रौर सबसे बड़े पैमाने पर फैले हुए प्राणी बाघ ग्रौर चीता हैं।

बाघ शिकारभक्षी प्राणियों में सबसे बड़ा जानवर है। उसका वजन १५०-२०० किलोग्राम तक हो सकता है। यह उत्तर ग्रौर मध्य भारत के घने घास मैदानों ग्रौर जंगलों में रहता है (ग्राकृति १५०)।

बाघ की फ़र पीला लिये कत्थई होती है ग्रौर उसके सारे शरीर पर ग्राड़ी काली धारियां होती हैं। इस रंग-रचना के कारण उसे पेड़-पौधों के बीच पहचानना मुश्किल होता है क्योंकि ये धारियां पौधों की डंडियों की परछाइयां-सी लगती हैं।

यह बड़ा जानवर बारहसिंगों, हरिणों, जंगली सूत्रारों जैसे बड़े बड़े शिकार मारता है त्रौर गायों, घोड़ों जैसे पालतू प्राणियों पर भी मुंह मारता है। कुछ खुर्राट बाघ तो त्रादमी तक को चट कर जाते हैं।

बाघ रात में शिकार के लिए निकलते हैं श्रौर उसकी खोज में काफ़ी लंबा फ़ासला तय करते हैं। शिकार के नज़र श्राते ही बाघ दबे पांव उसकी श्रोर बढ़ता है श्रौर फिर उसपर झपटकर उसका काम तमाम कर देता है। बाघ में शिकारभक्षी

जीवन की अच्छी अनुकूलताएं होती हैं। उसके होते हैं सशक्त और चपल शरीर, अंदर दबनेवाले तेज नखरों सिहत मजबूत टांगें और बड़े बड़े सुआ-दांत सिहत तेज दांत। उसका रंग ऐसा होता है कि जंगलों में वह मुश्किल से पहचाना जा सकता है। बाघ का बरताव भी शिकार पकड़ने के अनुकूल होता है।



ग्राकृति १५० - बाघ।

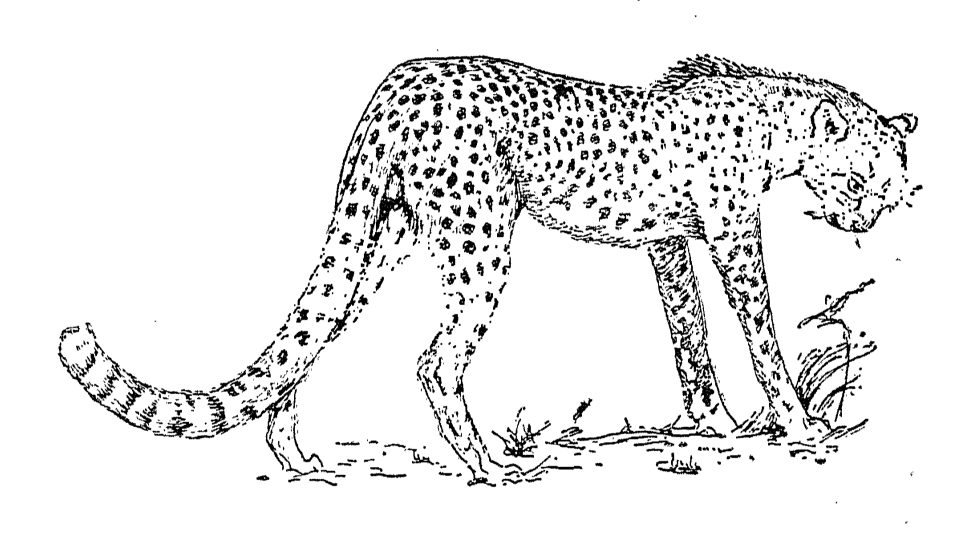
नुक़सानदेह ग्रौर ख़तरनाक जानवर होने के कारण बाघों का शिकार किया जाता है ग्रौर हर मारे गये बाघ पर इनाम दिया जाता है।

बिल्ली कुल का एक ग्रौर शिकारभक्षी प्राणी है चीता। इसकी ताक़त बाघ से कम होती है पर चपलता ग्रधिक। बाघ के विपरीत चीता पेड़ों पर ग्रच्छी तरह चढ़ सकता है। ग्रपने शिकार (तरह तरह के जंगली ग्रौर पालतू जानवर, जिनमें कुत्ता भी शामिल है) पर हमला करते समय चीता लंबी छलांगें लगाता है।

बाघ की श्रपेक्षा चीते का फैलाव ग्रिधिक है ग्रौर वह ज्यादा ग्रक्सर पाया जाता है। मध्य भारत के जंगली इलाक़ों में वह विशेष तौर पर पाया जाता है।

बाघ की तरह चीते की रंग-रचना भी उसके लिए बचाव का एक साधन है। उसकी चमड़ी ललाई लिये पीली होती है श्रौर उसपर होती हैं काली चित्तियां। ग्रासाम ग्रौर त्रिवांकूर राज्यों में काले तेंदुए पाये जाते हैं। सिंह भारत में सिंह भी पाये जाते हैं। पहले उनकी संख्या बड़ी थी पर ग्रब वे केवल काठियावाड़ के प्रायद्वीप में पाये जाते हैं। ग्रफ़ीकी सिंहों के विपरीत भारतीय सिंहों के ग्रयाल नहीं होती।

बिल्ली कुल में शिकारी चीता भी शामिल है (आकृति १५१)। बाघ, चीते और सिंह से शिकारी चीता इस माने में भिन्न है कि ये जानवर दबे पांव अपने शिकार की ओर बढ़ते हैं, उसपर अचानक धावा बोल देते हैं जबिक चीता अपने शिकार का पीछा करके तब उसे दबोच लेता है। वह बहुत तेज दौड़नेवाले बारहसिंगे तक को मात दे सकता है। शिकारी चीते में शिकार का यह तरीक़ा विकसित हुआ इसका कारण यह है कि वह खुले मैदानों में रहता है, जंगलों या घने झाड़ी-झुरमुटों में नहीं। शिकार का तरीक़ा उसकी टांगों की संरचना में प्रतिबिंबित है। उसकी टांगें लंबी होती हैं और उनमें अंदर दबनेवाले नखर नहीं होते।

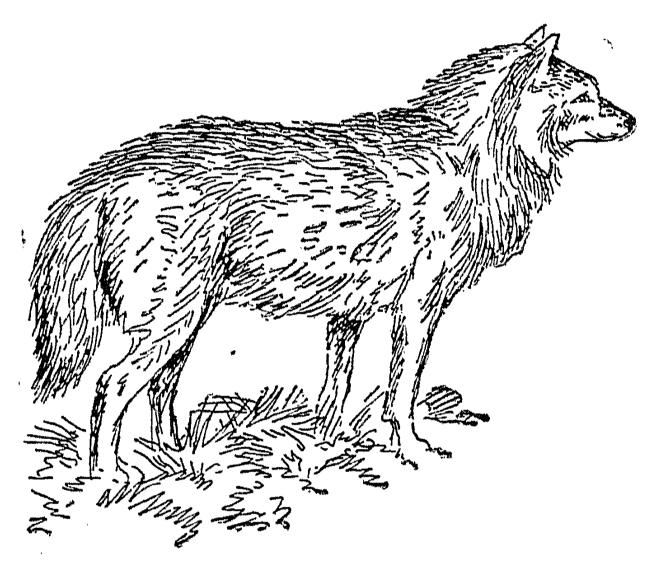


श्राकृति १५१ - शिकारी चीता।

प्राचीन समय से शिकारी चीते को साधा गया है ग्रौर बारहसिंगों के शिकार में इस्तेमाल किया जाता है। इसी कारण उसका नाम शिकारी चीता पड़ा। कुत्ता कुल में से हम भारतीय भेड़िये ग्रौर सियार का परीक्षण करेंगे। भारतीय भेड़िया भारत के सभी हिस्सों में पाया जाता है। यह साधारण भेड़िये से छोटा होता है पर किसी भी माने में कम खतरनाक नहीं होता। वह भेड़-बकरियों ग्रौर छोटे बच्चों तक प्र हमला करता है।

श्रनपढ़ लोगों का ख़्याल है कि भेड़ियों को नहीं मारना चाहिए क्योंकि जिस ज़मीन पर भेड़िये का खून गिरता है वहां कोई फ़सल नहीं उगती। यह साफ़ साफ़ ग़लत है। श्रन्य ख़तरनाक जानवरों की तरह भेड़ियों को भी निर्दयता के साथ मार डालना चाहिए।

भारत में सियार भेड़ियों से ज्यादा पाये जाते हैं (आकृति स्थार प्रियार भेड़ियों से ज्यादा पाये जाते हैं (आकृति १५२)। रात में अक्सर उनकी लंबी, अप्रिय चीखें सुनाई पड़ती हैं। बीच बीच में वे भूंकते हैं। सियार भेड़िये से छोटा होता है। वह सिर्फ़ छोटे छोटे जानवरों और मुर्ग़ी-बत्तखों को खाता है पर मृत मांस और मनुष्य की बस्ती

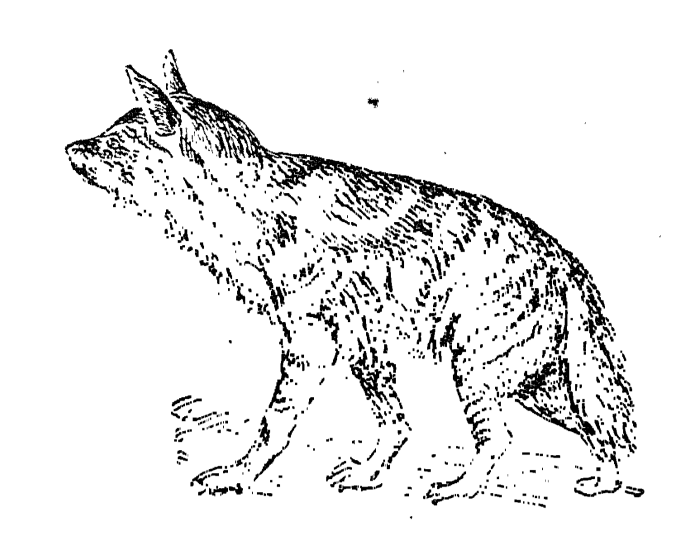


आकृति १५२ – सियार।

के पास पड़ा हुम्रा सब तरह का कूड़ा-करकट भी उसके भोजन में शामिल है। वह फलों ग्रौर गन्ने पर भी मुंह मारता है। सियार किसी भी माने में भेड़िये से कम खतरनाक नहीं होता।

लकड़बग्घे का ग्रपना पृथक् कुल है (ग्राकृति १५३)। सच्चे घारीदार लकड़बग्घा शिकारभक्षी प्राणियों के विपरीत यह मुर्दा जानवर खाता है। हां, कभी कभी वह कुत्तों, बकरियों ग्रौर दूसरे छोटे छोटे प्राणियों का भी शिकार करता है। उसका रंग मटियाला-भूरा होता है ग्रौर उसके शरीर पर ग्राड़ी काली धारियां होती हैं।

चूंकि लकड़बग्वे को श्राम तौर पर शिकार का पीछा नहीं करना पड़ता इसलिए उसकी टांगें भेड़िये जितनी मज़बूत नहीं होतीं। श्रगली टांगें पिछली टांगों से लंबी होती हैं। लकड़बग्घे के जबड़े विशेष सुविकसित होते हैं। दांत उसके इतने मज़बूत होते हैं कि वह हिडुयां तक चबा सकता है। मृत मांस हमेशा श्रासानी से नहीं मिल सकता, श्रतः लकड़बग्घे के लिए यह महत्त्वपूर्ण है कि जो भी मृत मांस मिले उसे हिडुयों सहित पूरा का पूरा खा जाये।



श्राकृति १५३ - धारीदार लकड़बग्धा।

मंदगामी भालूं हिमालय पर्वत के जंगलों में रहनेवाले काले भालुग्रों के ग्रलावा भारत मंदगामी भालू का घर है। इस भालू के लंबा थूथुन होता है ग्रौर उभड़े हुए ग्रोंठ। मिटयाला-भूरा चेहरा उसका विशेष लक्षण है। शरीर के ग्रधिकांश बाक़ी हिस्से काले रंग के होते हैं। सिर्फ़ सीने पर घोड़े के नाल जैसा एक चिह्न होता है ग्रौर नखर सफ़ेद होते हैं। लंबे ग्रंकुड़ीदार नखर भी उसे ग्रन्य भालुग्रों से ग्रलग दिखाते हैं। मंदगामी भालू ग्रपने नखरों से दीमकों की मजबूत बांबियां ग्रासानी से उखाड़ देता है ग्रौर दीमकों के डिंभों ग्रौर प्यूपों पर मुंह मारता है। वह मधुमिक्खयां, बीटल ग्रौर उनके डिंभ ग्रौर तरह तरह के फल भी खाता है।

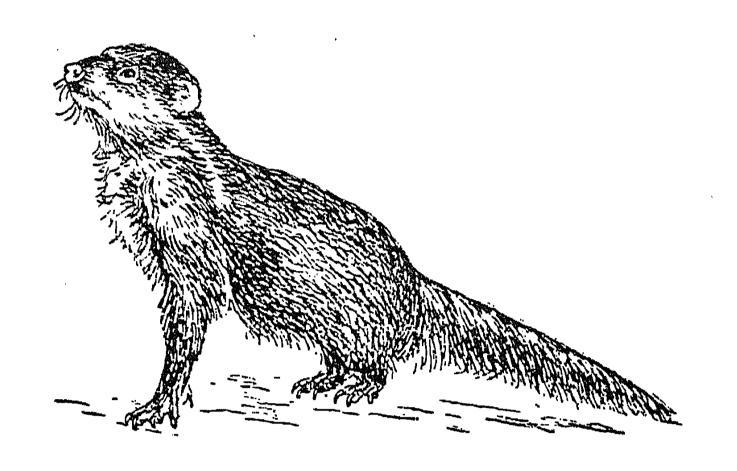
उसके तेज नखर मुख्यतया भोजन पाने के साधन का काम देते हैं पर वे शत्रुश्रों से बचाव करने का साधन भी हैं। नखरों की सहायता से यह भालू पेड़ों पर चढ़ सकता है।

हिमालयी भालू की तरह मंदगामी भालू को भी साधा जाता है श्रौर मदारी उसे तरह तरह के करतब सिखाते हैं।

शिकारभक्षी श्रेणी में नेवला शामिल है (स्राकृति १५४)। उरगों से नेवला संबंधित स्रध्याय में इसका उल्लेख सर्प-संहारक के नाते किया गया है।

नेवला एक छोटा प्राणी है। उसकी लंबाई (पूंछ को छोड़कर) ३६-३८ सेंटीमीटर होती है। शरीर लंबा-सा, मुंह गावदुम-सा, टांगें छोटी छोटी ग्रौर पूंछ लंबी। उसकी झबरीली फ़र का रंग ख़ाकी लिये भूरा होता है ग्रौर उसपर छोटी छोटी चित्तियां होती हैं।

नेवला घने जंगलों को टालकर झाड़ी-झुरमुटों से सदा हरे भरे खुले मैदानों में रहता है। वह खेतों में ग्रौर रिहायशी मकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पैदा होते हैं।



म्राकृति १५४ - नेवला।

नेवला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, घूसों, पिक्षयों, पिक्षयों के ग्रंडों, छिपकिलयों, सांपों तथा कीटों को खाता है। सांप पर हमला करते समय वह ग्रासानी से उसके दंशों से बचता है। सांप से लड़ते समय उसके मीटे बाल खड़े होते हैं और ये भी उसे दंशों से बचाते हैं।

नेवले को ग्रासानी से साधा जा सकता है ग्रौर है वह बड़ा उपयोगी प्राणी। वह घूसों का सफ़ाया कर डालता है ग्रौर सांपों से घर की रक्षा करता है। घूसों ग्रौर चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से जमैका टापू में ग्रायात भी किये जाते थे।

प्रकत — १. भारत में कौन कौनसे शिकारभक्षी प्राणी मिलते हैं? २. शिकारी चीते के कौनसे संरचनात्मक लक्षण शिकार को पीछा करके पकड़ने के उसके तरीक़े से संबंध रखते हैं? ३. लकड़बग्घे की संरचना में मृत मांस भोजन की प्रवृत्ति किस प्रकार प्रतिबिंबित है? ४. भूरे भालू से मंदगामी भालू किस प्रकार भिन्न है? ५. नेवला हानिकर है या उपयोगी?

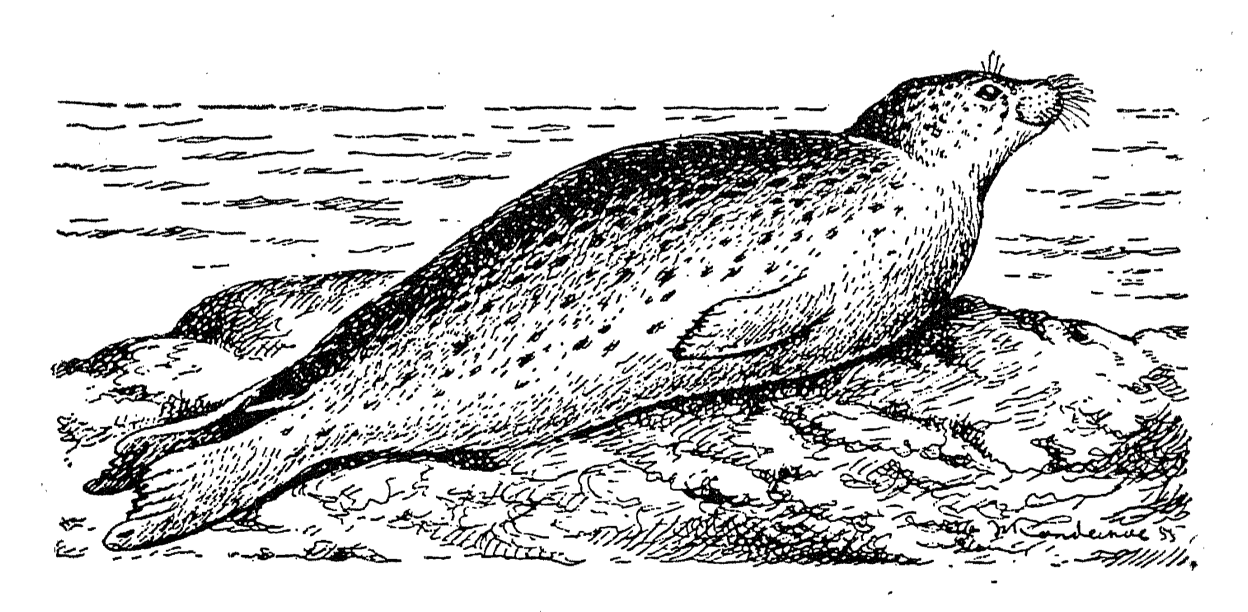
. § ७८. पिन्नीपेडा ग्रौर सिटेसिया श्रेणियां

पिन्नीपेडा स्रौर सिटेसिया श्रेणियों में पानी में रहने की स्रनुकलतास्रों वाले स्तनधारी शामिल हैं। ये हैं सील स्रौर ह्वेल।

पिन्नीपेडा श्रेणी
यहां उन्हें ग्रपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन
है। सील मार्के के तैराक ग्रौर गोताखोर होते हैं। पर जब ग्राराम करने या वच्चे
देने के लिए जमीन पर निकल ग्राते हैं तो बड़ी मुक्किल से इधर-उधर घूम-फिर सकते
हैं। संकट का जरा-सा भी संकेत मिलते ही वे फ़ौरन पानी में चले जाते हैं।

सील का छोटे-से सिर ग्रौर छोटी-सी गर्दन सहित लंब वृत्ताकार शरीर पानी को ग्रासानी से काटता जाता है। इस प्राणी के ग्रग्रांग ग्रौर पश्चांग मीन-पक्षों जैसे ग्रंगों में परिवर्तित हो चुके हैं। ये ग्रंग छोटे होते हैं ग्रौर उनकी ग्रंगुलियां त्वचा की एक परत से जुड़ी रहती हैं। ये मछली के मीन-पक्षों जैसा ही काम देते हैं।

सील के चमकीले बाल छोटे ग्रौर सख़्त होते हैं। त्वचा के नीचेवाली चरबी की सुविकसित परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-पालियां नहीं होतीं। जब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार ग्रौर नासा-द्वार बंद हो जाते हैं।



म्राकृति १४५ - बर्फ के तूदे पर सील।

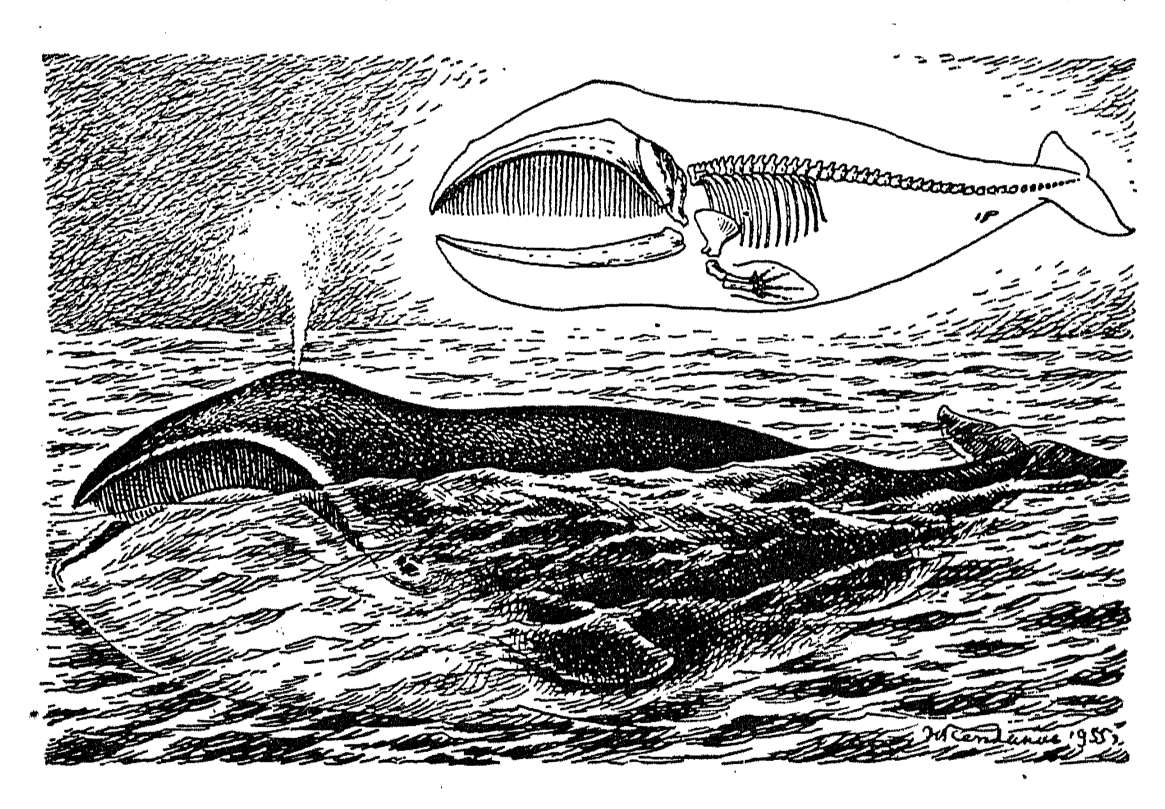
जलचर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी प्राणी हैं। वे उष्णरक्तीय होते हैं, उनके फुफ्फुस ग्रौर चार कक्षों वाला हृदय होता है ग्रौर वे वायुमंडलीय हवा में क्वसन करते हैं। सांस लेने के लिए वे कम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर ग्राते हैं। उनके मीन-पक्षों में वैसी ही हिंडुयां होती हैं जैसी ग्रन्य स्तनधारियों

के ग्रग्नांगों ग्रौर पश्चांगों में। सील किनारे पर या बर्फ़ के तूदों पर जीवित बच्चे देते हैं ग्रौर उन्हें ग्रपना दूध पिलाते हैं। नवजात सील के शरीर पर लंबी, सफ़ेद फ़र का ग्रावरण होता है। वे तैर नहीं सकते ग्रौर निर्मोचन के बाद ही पानी में रहने लगते हैं। इन सब बातों से स्पष्ट होता है कि सीलों के पुरखे स्थलचर प्राणी थे ग्रौर बाद में पानी में जीवन बिताने लगे।

सिटेसिया श्रेणी

सीलों की ग्रपेक्षा ह्वेल जलगत जीवन से कहीं ग्रधिक संबद्ध हैं। ह्वेल पानी के बाहर कभी नहीं निकलते। इस कारण ह्वेलों में सीलों की ग्रपेक्षा बहुत ग्रधिक परिवर्तन हुग्रा है। ह्वेल के शरीर का ग्राकार मछली जैसा होता है

(आकृति १५६)। सिर धड़ से सटकर जुड़ा रहता है। धड़ ऋमशः गावदुम होता हुग्रा पूंछ में समाप्त होता है। ग्रग्रांगों का ग्राकार मछली के मीन-पक्षों जैसा ही होता।



श्राकृति १५६ - ह्वेल।

पिछले मीन-पक्ष नहीं होते पर श्रोणि के ग्रवशेष दिखाई देते हैं। लंबी पूंछ के ग्रंत में एक दुपल्ला मीन-पक्ष होता है। पर यह ग्राड़ा होता है, मछली की तरह खड़ा नहीं। मीन-पक्ष की ऐसी स्थिति के कारण ह्वेल बड़ी तेज़ी से पानी की सतह के नीचे जा सकता है 'ग्रौर ऊपर ग्रा सकता है।

मुंह के इर्द-गिर्दवाले थोड़-से बालों को छोड़कर ह्वेल के कोई वाल नहीं होते। बालों से खाली चिकने शरीर के कारण वह पानी से कम रगड़ खाता है। त्वचा के नीचेवाली चरबी की मोटी परत ह्वेल के शरीर को ठंडे पड़ने से बचाती है। चरबी पानी से हल्की होती है और ह्वेल के शरीर में चरबी की बड़ी मात्रा होने के कारण उसका विशिष्ट गुरुत्व घटता है।

ह्वेल वायुमंडलीय हवा में सांस लेते हैं। इसके लिए वे हर १०-१५ मिनट बाद पानी की सतह पर ग्राते हैं। सांस छोड़ते समय पानी का फ़ब्बारा छूटता है। इससे ह्वेल को सतह पर ग्राते समय फ़ौरन पहचाना जा सकता है। ह्वेल द्वारा छोड़ी गयी सांस में स्थित ठंडा जल-वाष्प ग्रौर पानी की सतह से ग्रानेवाली झींसी से मिलकर यह फ़ब्बारा छूटता है। ह्वेल के फुफ्फुस बहुत बड़े होते हैं ग्रौर वह काफ़ी मध्यावधि छोड़कर सांस ले सकता है। नासा-द्वार सिर के ठीक ऊपर होते हैं ग्रौर जब ह्वेल सतह पर उतराता ग्राता है तो सबसे पहले यही पानी के अपर निकल ग्राते हैं। पानी के नीचे वे पेशियों के संकुचन के कारण बंद हो जाते हैं। ह्वेल का उपास्थीय स्वर-यंत्र उभाड़दार होता है ग्रौर सीधे पिछले नासा-द्वारों से संबद्ध। नासा-द्वारों में प्रवेश करनेवाली हवा मुंह को टालकर सीधे स्वर-यंत्र के जिरये श्वास-नली ग्रौर फुफ्फुसों में पहुंचती है। इससे भोजन निगलते समय ह्वेल की श्वसनेंद्रियों में पानी नहीं घुसता।

जलगत जीवन के प्रभाव से ह्वेल के शरीर में काफ़ी परिवर्तन हुए हैं, फिर भी उनमें स्तनधारियों के मुख्य लक्षण बने रहे हैं। वे सजीव बच्चों को जन्म देते हैं श्रीर उन्हें श्रपना दूध पिलाते हैं।

धरती पर पैदा हुए स्तनधारियों में ह्वेल सबसे बड़े हैं। इनमें सबसे बड़ा नीला ह्वेल होता है। इसकी लंबाई ३० मीटर तक ग्रौर वजन १५० टन तक हो सकता है। नवजात ह्वेल की लंबाई ७-५ मीटर ग्रौर वजन २ टन से ग्रधिक होता है। ऐसे प्राणी केवल पानी में ही रह सकते हैं क्योंकि वहां शरीर हवा में रहने की ग्रपेक्षा जैसे ज्यादा हल्कापन महसूस करता है। तूफ़ान के कारण किनारे पर फेंका गया ह्वेल चलकर पानी में नहीं जा सकता ग्रौर किनारे पर ही ग्राखिरी दम लेता है।

बड़े बड़े दंतिवहीन ह्वेल छोटे छोटे ऋस्टेशियनों, छत्रक-मछलियों, मोलस्कों आरे छोटी मछलियों को खाकर रहते हैं। ह्वेल जब अपना मुंह खोलता है तो हर

समय पानी के साथ वह बड़ी संख्या में इन प्राणियों को मुंह में लेता है। तालु से लटकनेवाली ग्रनेकानेक श्रृंगीय पट्टिकाएं भोजन को रोक रखती हैं। ह्वेल इन पट्टिकाग्रों के छिदे हुए सिरों के बीच से पानी छान लेता है ग्रौर भोजन को जीभ के सहारे गले ग्रौर ग्रसिका में ठेल देता है। श्रृंगीय पट्टिकाग्रों का ग्राम नाम ह्वेल हड्डी (whale bone) है।

ह्नेल के भ्रूण के दांत होते हैं पर बाद में उनका लोप, हो जाता है। इससे हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि ह्नेलों के पुरखों के दांत हुग्रा करते थे। सदंत ह्नेल भी विद्यमान हैं ग्रौर वे शिकारभक्षी जीवन बिताते हैं। काले सागर में ग्रक्सर पाये जानेवाले डाल्फ़िन इसके उदाहरण हैं।

सील ग्रौर ह्वेल ग्रार्थिक महत्त्व रखनेवाले प्राणियों में से हैं।

सीलों ग्रौर ह्वेलों उनसे चरबी, चमड़ा इत्यादि चीज़ें मिलती हैं। ग्रार्कटिक सागरों

का ग्रार्थिक के तटों पर ग्रौर कास्पीयन सागर में सीलों का शिकार

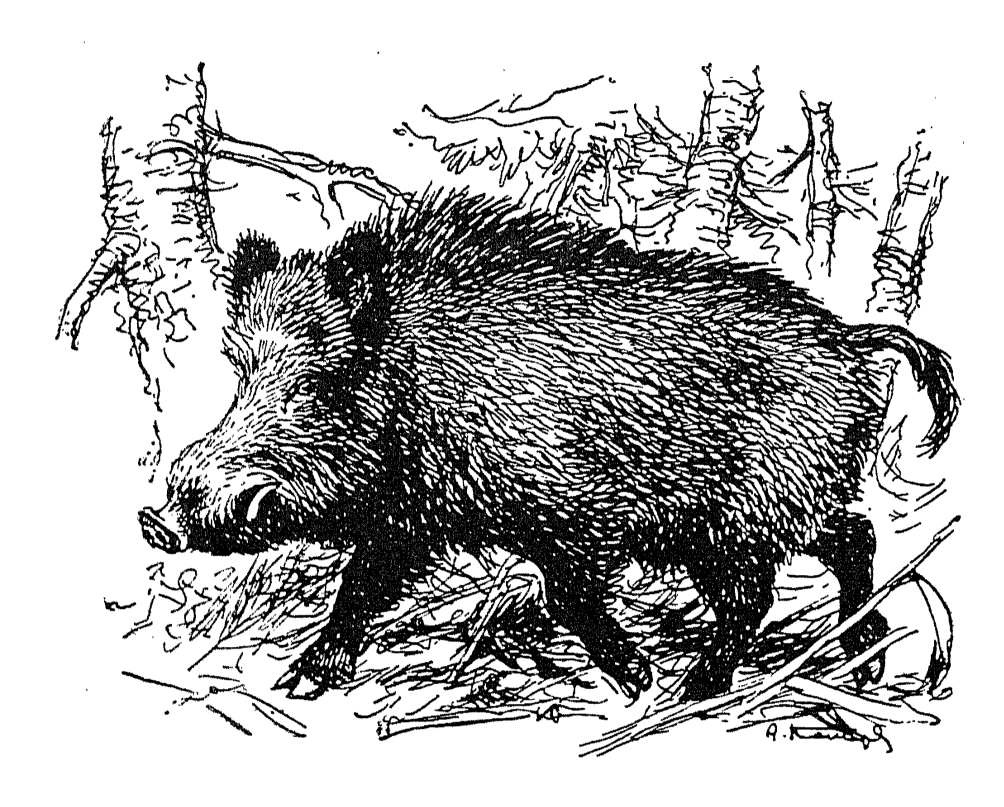
महत्त्व किया जाता है।

ह्वेलों का शिकार सुदूर पूर्वीय सागरों श्रौर ग्रंटार्किटका में खास ह्वेलमार जहाजी बेड़ों द्वारा किया जाता है। हर बेड़े में श्राम तौर पर एक बड़ा जहाज श्रौर सरपट चलनेवाली बहुत-सी ह्वेलमार नौकाएं होती हैं। वे शिकार करती हैं श्रौर मारे गये शिकार को बड़े जहाज तक ले श्राती हैं। यहां ह्वेलों को चीर-फाड़कर विभिन्न उपयुक्त चीजें बनायी जाती हैं। इनमें चरबी, डिब्बाबंद मांस इत्यादि शामिल हैं।

प्रश्न — १. जलचर जीवन के लिए सील की अनुकूलता किन बातों से स्पष्ट होती है? २. हम क्यों यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि सीलों के पुरखे स्थलचर स्तनधारी थे? ३. ह्वेल जब भोजन करता है तो उसका गला पानी से क्यों नहीं घुटता? ४. ह्वेल और पिन्नीपेडा की तुलना करके यह बतलाओं कि जलगत जीवन के प्रभाव से ह्वेल में कौनसे अधिक परिवर्तन हुए हैं?

§ ७६. समांगुलीय ग्रौर विषमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणियां

जंगली सूत्रर या वराह (त्राकृति १५७) जंगलों में बेंत के झुरमुटों में रहते हैं। वराह के त्रग्रांगों ग्रौर पश्चांगों में चार चार श्रंगुलियां होती हैं ग्रौर प्रत्येक के ग्रंत में श्रुंगीय खुर होते हैं। दो बिचली श्रंगुलियां सुविकसित श्रौर किनारे की दो श्रंगुलियां ग्रल्पविकसित होती हैं। किनारे की श्रंगुलियां जमीन का स्पर्श नहीं करतीं। नरम दलदली भूमि पर बिचली श्रंगुलियां कुछ फैल जाती हैं श्रौर किनारे की श्रंगुलियों के खुर श्राधार के क्षेत्र को कुछ बड़ा कर देते हैं। इस कारण उस प्राणी के पैर दलदल में फंसते नहीं।



आकृति १५७ - वराह।

भ्रंगुलियों की सम संख्या (चार या दो) वाले सखुर स्तनधारी प्राणी समांगुलीय कहलाते हैं। वराह समांगुलीय स्तनधारियों में शामिल है।

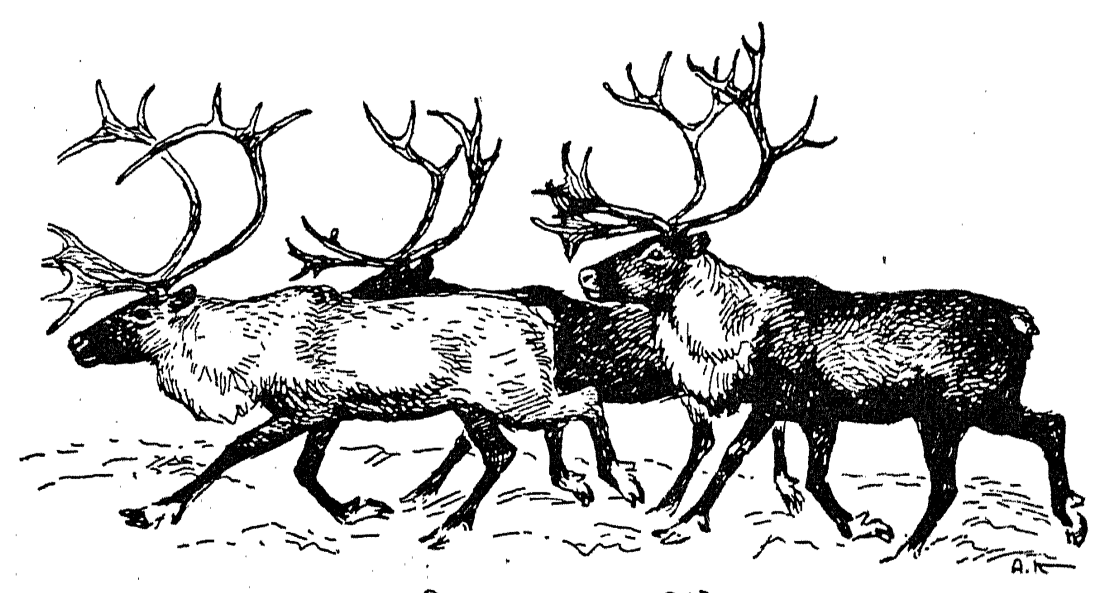
वराह की टांगें वैसे छोटी होती हैं जिससे उसका शरीर ज़मीन से बहुत ऊंचाई पर नहीं रहता। उसका धड़ लंबा श्रौर थूथनी पच्चड़ के श्राकार की होती है। वह घनी से घनी झाड़ियों के बीच से श्रासानी से गुज़र सकता है।

झाड़ी-झुरमुटों ग्रौर नम जगहों में रहने के कारण वराह की त्वचा में काफ़ी परिवर्तन हुए हैं। उसकी मोटी चमड़ी कड़े बालों से ढंकी रहती है। ये कड़े बाल न टहनियों में फंसते हैं ग्रौर न पानी से तर होते हैं। फिर भी वराह का यह ग्रावरण ठंड से बचाव करने के लिए काफ़ी नहीं है। त्वचा के नीचे चरबी की एक मोटी परत होती है जिससे उसके शरीर में उष्णता बनी रहती है।

वराहों को जंगलों में पर्याप्त भोजन मिलता है। अन्य सखुर प्राणियों के विपरीत वराह सर्वभक्षी होते हैं। वे घास, अर्थे वृक्ष के फल, पौधों की जड़ें, कीट और उनके डिंभ और चूहे खाते हैं। अपना कुछ भोजन वे जमीन के ऊपर पाते हैं और कुछ उसके अंदर। अपनी लंबी थूथनी से वे जमीन खोदते हैं। थूथनी के अर्थे हिस्से में उपास्थीय गोलाकार चहरें होती हैं। वराह सूंघने के जिर्ये भोजन का पता लगाता है और उक्त चहरों की मदद से मिट्टी हटाकर उसे जमीन में से निकाल लेता है। उसका भारी सिर गर्दन की मजबूत पेशियों से संभला हुआ रहता है।

वराह के दांत विभिन्न प्रकार का भोजन खाने के अनुकूल होते हैं। जमीन खोदने में बाधा डालनेवाली जड़ों को वह अपने बड़े बड़े सुआ-दांतों से काट डालता है। नरों के सुआ-दांत ऊपर की ओर झुके और मुंह से बाहर निकले हुए होते हैं। यह बचाव के साधन का काम देते हैं। सम्मुख दंत बड़े-से होते हैं और उनका रुख आगे की ओर होता है। इनसे वराह अपने भोजन के टुकड़े करता है और उन्हें जमीन पर से उठा लेता है। चर्वण-दंतों पर उभाड़ होते हैं और वे वनस्पित तथा प्राणि-भोजन दोनों चबा सकते हैं। वराह हर समय चार से छः तक बच्चे देते हैं।

बारहसिंगा (ग्राकृति १५८) जंगली ग्रौर पालतू वारहसिंगा (ग्राकृति १५८) जंगली ग्रौर पालतू दोनों प्रकार का हो सकता है। यह वृक्षहीन टुंड्रा का विशिष्ट निवासी है। टुंड्रा में जाड़े बहुत लंबे ग्रौर बड़े कड़ाके के होते हैं। वहां की भूमि दलदली है ग्रौर लगभग वनस्पितहीन।



श्राकृति १५५ - बारहसिंगे।

बारहिसंगे की संरचना टुंड्रा की विषम परिस्थिति में जीवन बिताने के ग्रानुकूल होती है। जाड़ों में उसका विशाल शरीर मोटी फ़र से ढंक जाता है। जाड़ों वाले बालों के ग्रंदर हवा रहती है ग्रौर वे सर्दी से बचने के विशेष ग्राच्छे साधन का काम देते हैं।

लंबी टांगों की बिचली और किनारे की ग्रंगुलियों के खुर होते हैं ग्रौर वे एक दूसरे से काफ़ी दूर फैल सकती हैं। इससे शरीर को ग्रच्छा ख़ासा ग्राधार मिंलता है। इनकी सहायता से बारहसिंगा गरिमयों में नम ज़मीन पर ग्रौर जाड़ों में बर्फ पर ग्रासानी से चल सकता है।

टुंड्रा की अत्यल्प वनस्पितयां बारहिसंगे की आवश्यकताएं पूरी कर सकती हैं। गरिमयों में वह घास तथा झाड़ी-झुरमुटों की पित्तयां खाता है और जाड़ों में टुंड्रा की लिकेन या हरिण-काई पर निर्वाह करता है। पक्के खुरों वाली टांगों से वह बर्फ़ में से काई खोद निकालता है।

उत्तरी बारहसिंगे के विशेष लक्षण हैं उसके मजबूत शाखदार सींग। ये हड्डीदार होते हैं। ये नर श्रीर मादा दोनों के होते हैं। बारहसिंगे के श्रन्य प्रकारों में सींग केवल नरों के होते हैं। सींग हर साल झड़ते हैं श्रीर कुछ ही महीनों बाद नये सींग निकलते हैं। नये सींगों पर मख़मली त्वचा की परत होती है पर बाद में वह नष्ट हो जाती है।

टुंड्रा के बाशिंदों के लिए पालतू उत्तरी बारहसिंगे का बड़ा महत्त्व है। उससें मांस, दूध, गरम फ़रदार कपड़े ग्रौर जूते मिलते हैं ग्रौर भारवाही पशु के रूप में भी उसका उपयोग किया जाता है। सोवियत संघ के सुदूर उत्तरी प्रदेशों में बारहसिंगा-पालन ग्रर्थ-व्यवस्था की एक महत्त्वपूर्ण शाखा है।

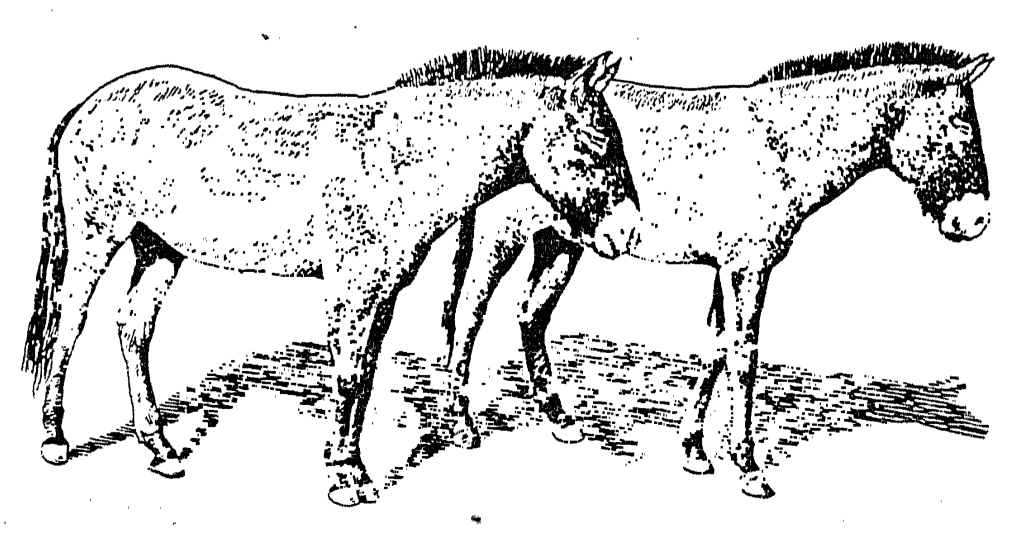
पालतू उत्तरी बारहिसंगे और जंगली बारहिसंगे के बीच न के बराबर फ़र्क होता है। पालतू बारहिसंगे की फ़र ज्यादा घनी और लंबी होती है और सींग कमजोर। दोनों की बड़ी समानता का कारण यह है कि दोनों का जीवन बहुत कुछ एक-सा होता है। सारे साल दोनों खुले मैदानों में रहते हैं और स्वयं अपना भोजन ढूंढ लेते हैं। पालतू बारहिसंगे के बारे में (पशु-चिकित्सा के इलाज को छोड़कर) यदि कोई चिंता करनी हो तो इतनी ही कि उनके रेवड़ों की निगरानी करना और उन्हें नये नये चरागाहों में ले जाना।

वराह की तरह बारहसिंगा भी समांगुलीय स्तनधारियों में शामिल है। मवेशी स्रौर भेड़ें भी इसी श्रेणी में स्राती हैं।

पालतू घोड़े जंगली घोड़ों से पैदा हुए हैं। मध्य एशिया की स्तेपियों में ग्रभी तक प्रजेवाल्स्की नस्ल का जंगली घोड़ा (ग्राकृति १५६) पाया जाता है। यह नाम इस घोड़े की खोज करनेवाले विख्यात रूसी शोध-यात्री न०म० प्रजेवाल्स्की के नाम पर पड़ा है।

घोड़े के खूबसूरत, शानदार शरीर पर छोटे छोटे बाल होते हैं। सिर (अ्रगली लट), गर्दन (अ्रयाल) अ्रौर पूंछ पर लंबे बाल होते हैं। अ्रपनी पूंछ को लहराकर घोड़ा मिक्खयों और गोमिक्खयों को भगा देता है।

घोड़ों के जंगली पुरखे खुले मैदानों में रहते थे। वहां वे शत्रुग्नों से छिप न पाते थे ग्रीर उन्हें भोजन तथा पानी ढूंढने के लिए लंबे लंबे फ़ासले तय करने पड़ते थे। ऐसी स्थितियों में जीते हुए उनके ग्रग्नांगों ग्रीर पश्चांगों की संरचना धीरे धीरे बदलती गयी। उनके नये लक्षण पालतू घोड़ों में भी ग्रानुवंशिक रीति से ग्राये। घोड़ा ग्रपनी लंबी, सुडौल टांगों के सहारे सूखी, सख्त जमीन पर बड़ी तेजी ग्रीर चुस्ती के साथ दौड़ सकता है। घोड़े के पैर की केवल बिचली ग्रंगुली सुविकसित होती है ग्रीर उसपर बड़ा खुर होता है। खुर से शरीर को पर्याप्त ग्राधार मिलता है ग्रीर वह सहज ही जमीन से ऊपर उठ सकता है। तेज दौड़ के लिए यह ज़रूरी हैं। घोड़े के पैर के कंकाल में दो ग्रीर ग्रंगुलियों के ग्रवशेष छोटी छोटी हिंडुयों के रूप में होते हैं।



म्राकृति १५६ - प्रजेवाल्स्की घोडे।

सुविकसित नेत्रेंद्रिय श्रौर घ्राणेंद्रिय के कारण घोड़ा स्तेपियों में दूर दूर से श्रपने शत्रुश्रों के श्रागमन को समय पर भांप सकता है।

घोड़ा शाकभक्षी प्राणी है। उसके दांत श्रौर श्रांत वनस्पित-भोजन के श्रनुकूल होते हैं। सिर को लंबा श्राकार देनेवाले वड़े जबड़ों में श्रागे की श्रोर सम्मुख दंत होते हैं – छः ऊपर श्रौर छः नीचे। ये दांत एक दूसरे से सटे होते हैं श्रौर उनका रुख श्रागे की श्रोर होता है। घोड़ा श्रपने मुलायम श्रोंठों से श्रौर फिर सम्मुख दंतों से घास को पकड़ता है श्रौर सिर को झटका देकर उसे काटता है। सुग्रा-दांत केवल सांड़ों के होते हैं। सुग्रा-दांतों के पीछे जबड़ों के दांतों से खाली हिस्से होते हैं। मुंह में पीछे की श्रोर ऊपर श्रौर नीचे छः छः चर्वण-दंत होते हैं। उनकी चबानेवाली सपाट सतहों पर सख्त इनैमल की चुनटें होती हैं। इन दांतों से घोड़ा भोजन चबाता है। चबाते समय वह उसे लार से काफ़ी तर कर देता है।

घोड़े का जठर बड़ा-सा होता है। ग्रांत में सुविकसित सीकम होता है जिसमें भोजन रुककर फ़रमेंट होता है।

घोड़ी हर समय एक बछेड़ा देती है। बछेड़ा शीघ्र ही ग्रपनी मां का ग्रनुसरण करने लगता है। खुली स्तेपियों में इसका बड़ा महत्त्व है क्योंकि वहां नवजात बछेड़े को छिपने की कोई जगह नहीं होती।

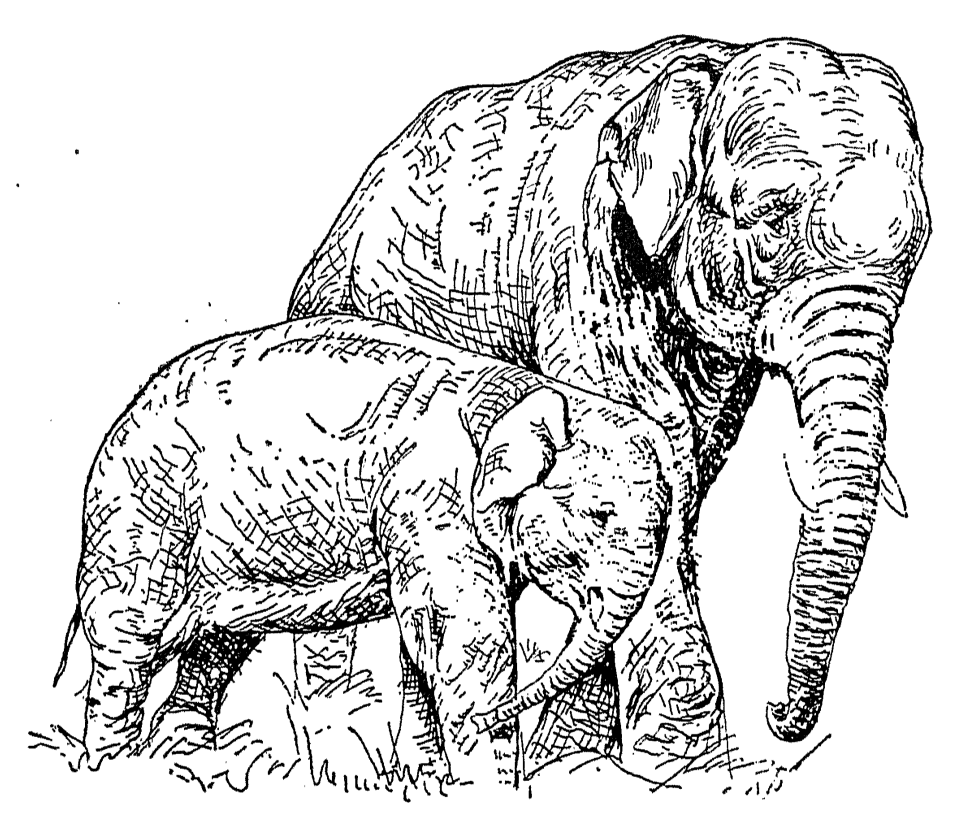
घोड़ा विपमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणी में शामिल है क्योंकि उसकी हर टांग में एक ही सुविकसित ग्रंगुली होती है। इसी श्रेणी में हर टांग में तीन तीन ग्रंगुलियों वाले सखुर प्राणी शामिल हैं। गैंडा इनमें से एक है।

प्रकान १. वराह के लिए त्वचा के नीचेवाली चरबी की परत का क्या महत्त्व है? २. यह किन बातों से स्पष्ट होता है कि बारहिसंगे की संरचना टुंड्रा में जीने के अनुकूल है? ३. पालतू और जंगली उत्तरी बारहिसंगों में क्यों अत्यल्प अंतर है? ४. हम क्यों इस निर्णय पर पहुंचते हैं कि पालतू घोड़े के पुरखे खुली स्तेपियों में रहा करते थे? ४. कौनसे प्राणी समांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणी में शामिल हैं और कौनसे विषमांगुलीय स्तनधारियों की श्रेणी में श

§ ८०. सूंडधारी श्रेणी

सूंडधारी श्रेणी में हाथियों के दो प्रकार शामिल हैं – भारतीय श्रौर श्रफ़ीकी। विद्यमान स्थलचरों में ये सबसे बड़े प्राणी हैं।

भारतीय हाथी (ग्राकृति १६०) तीन मीटर लंबा होता है ग्रौर उसका वजन चार टन से ग्रिधिक। वह घने, छायादार ग्रौर गीले उष्णकिटबंधीय जंगलों में रहता है। वहां वह बड़ी ग्रासानी से घूम-फिर सकता है।



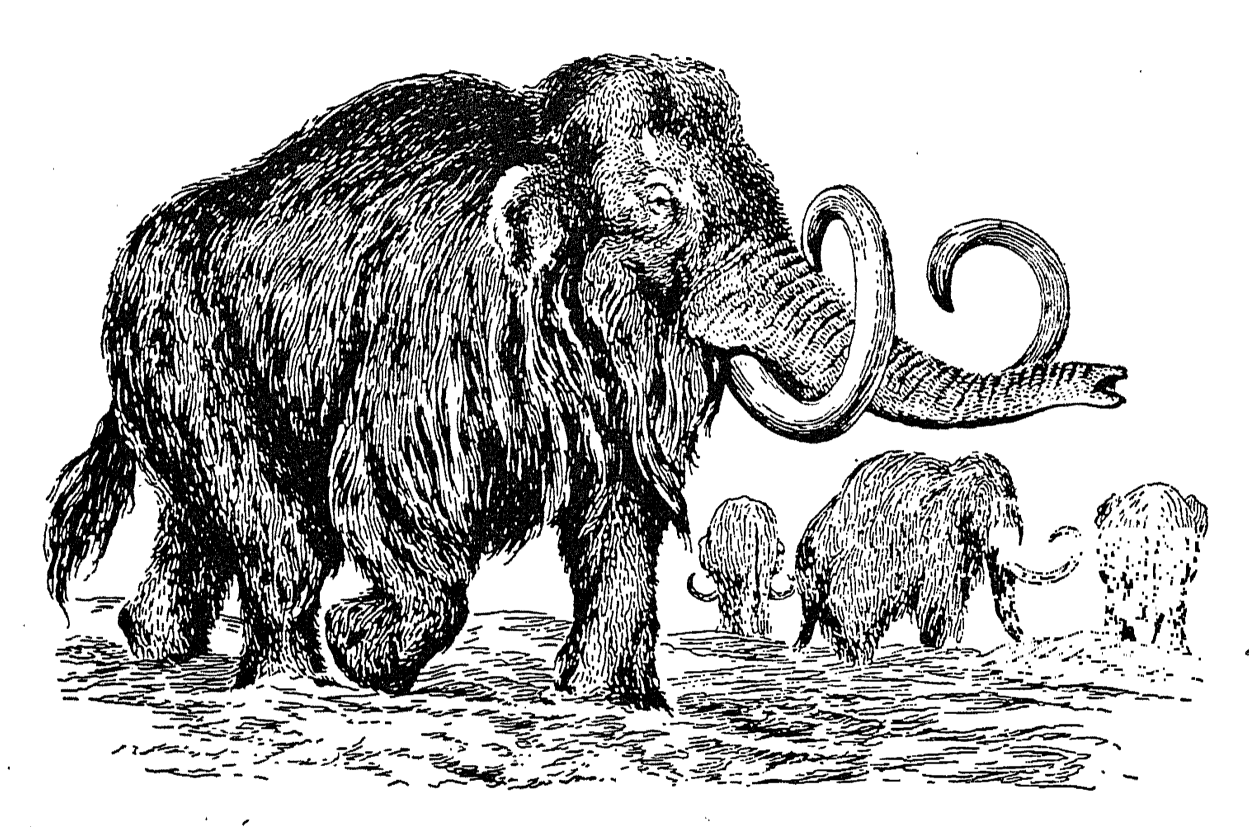
आकृति १६० – हाथी।

हाथी के विशाल किंतु ग्रपेक्षतया कम लंबे शरीर को उसकी भारी भरकम टांगों से ग्राधार मिलता है। इन टांगों में ग्रंगुलियों के ऊपर छोटे छोटे खुर होते हैं। हाथी की बहुत ही मोटी त्वचा पर बाल लगभग नहीं होते।

हाथी की एक विशेष इंद्रिय उसकी सूंड है। यह सिर के ग्रगले भाग से लटकती है। सूंड उपरले ग्रोंठ में समेकित ग्रत्यंत सुविकसित ग्रौर लंबी नाक का ही स्वरूप है। सूंड बहुत ही लचीली होती है क्योंकि वह ग्रनिगनत पेशियों से बनी होती है। यह सभी दिशाग्रों में मुड़ सकती है। सूंड की नोक पर नासा-द्वार होते

हैं जिनसे हाथी श्वसन करता है। इस नोक पर एक छोटा ग्रौर ग्रत्यंत संवेदनशील ग्रंगुली सदृश ग्रवयव होता है।

सूंड की सहायता से हाथी पेड़ों की शाखाएं तोड़कर मुंह में डाल लेता है। इसी इंद्रिय से वह पानी खींचकर मुंह में या गरिमयों के दिनों में श्रपनी पीठ पर डालता है। सूंड से वह बड़े बड़े पेड़ उखाड़ सकता है जबिक श्रंगुली सदृश श्रवयव



स्राकृति १६१ – वृहत् गज (मैमथ)।

उसे छोटी से छोटी चीज़ें उठाने में मदद देता है। शत्रुग्रों के हमलों का मुक़ाबिला भी वह सूंड ही से करता है। हाथी की गर्दन छोटी होती है ग्रौर इसलिए उसकी सूंड का बड़ा महत्त्व है।

हाथी वनस्पति-भोजन खाता है। इसमें पेड़ की पत्तियां, शाखाएं ग्रौर छालें शामिल हैं। भोजन वह बहुत बड़ी मात्रा में खाता है। मास्को के प्राणि-उद्यान में एक हाथी को हर रोज विभिन्न प्रकार का लगभग ६५ किलोग्राम भोजन खिलाया जाता है। पेड़ की शाखाएं वह इसके ग्रलावा खाता है।

हाथी के दांत बड़ी ख़ासियत रखते हैं। दो दीर्घ दंत मुंह से सामने की ग्रोर बाहर निकले हुए होते हैं। ये दीर्घ दंत सम्मुख दंतों का ही परिवर्तित रूप है। भारतीय हाँ थियों में केवल नर के दीर्घ दंत सुविकसित होते हैं। ग्रफ़ीकी हाथियों में मादा के भी नर जैसे दीर्घ दंत होते हैं। दीर्घ दंतों के सख़्त पदार्थ को हाथी-दांत कहते हैं। इससे बिलियर्ड के गेंद, कपड़े की पिनें इत्यादि चीजें बनायी जाती हैं। मुंह में पीछे, ऊपर ग्रौर नीचे को दोनों ग्रोर एक एक बड़ा चर्वण-दंत (लगभग ७ सेंटीमीटर चौड़ा ग्रौर २६ सेंटीमीटर तक लंबा) होता है। उसकी सपाट सतह पर इनैमल की बहुत-सी चुनटें होती हैं। इन दांतों से हाथी वनस्पित-भोजन की सख़्त से सख़्त चीजें चबा सकता है। काफ़ी ज्यादा उपयोग के बाद जब ये दांत नष्ट होते हैं तो उनकी जगह नये दांत लेते हैं। ये पुराने दांतों के पीछे की ग्रोर से निकल ग्राते हैं। हाथी के न सुग्रा-दांत होते हैं ग्रौर न निचले सम्मुख दंत ही।

हाथी धीरे धीरे बच्चे देते हैं। कई वर्षों में वे एक बच्चा पैदा करते हैं। पाले गये हाथी श्राम तौर पर ६० से ८० वर्ष तक जीते हैं।

भारत में हाथियों को साधकर लट्ठे उठाने जैसे भारी कामों में लगाया जाता है। हाथी को बड़ी शीघ्रता से सिखाया जा सकता है।

हाथी के ही एक प्राचीन रिश्तेदार वृहत् गज या मैमथ (ग्राकृति १६१) के दांत ग्रौर हिंडुयां सोवियत संघ में, विशेषकर साइबेरिया में, फ़ौसिलीय रूप में ग्रक्सर पायी जाती हैं।

प्रका — १. हाथी के लिए सूंड का क्या महत्त्व है? २. हाथी की लंबी टांगों और छोटी गर्दन के कारण उत्पन्न होनेवाली ग्रसुविधा किस प्रकार दूर हुई है? ३. हाथी के दांतों में कौनसी संरचनात्मक विशेषताएं पायी जाती हैं?

§ ८१. प्राइमेट श्रेणी

प्राइमेट श्रेणी में बंदर ग्राते हैं। ये सबसे सुसंगठित स्तनधारी हैं।
ग्रन्य बंदरों की तरह मारमोसेट के चेहरे, हथेलियों ग्रौर
मारमोसेट
तलवों को छोड़कर बाक़ी सारे शरीर पर बाल होते हैं।
ग्रांखें ग्रागे की ग्रोर होती हैं। इस प्राणी के लंबी पूंछ होती है।

नदी-घाटियों ग्रौर झीलों के किनारे के उष्णकटिबंधीय जंगल मारमोसेटों का ग्राम वासस्थान है। यहां बंदर ग्रपना ग्रधिकांश जीवन पेड़ों पर बिताते हैं (रंगीन चित्र १५)। जंगलों में बंदरों को ग्रपना भोजन मिलता है। इसमें फल, कोंपलें., पक्षियों के ग्रंडे ग्रौर कीट शामिल हैं।

मारमोसेट ग्रपने ग्रग्रांगों ग्रौर पश्चांगों का उपयोग करते हुए पेड़ों के बीच मुक्त संचार कर सकते हैं। ग्रग्रांग का ग्रंगूठा बाक़ी ग्रंगुलियों की विरुद्ध दिशा में होता है।

मारमोसेट के लगभग मनुष्य के जितने ही दांत होते हैं ग्रौर उनका ग्राकार भी क़रीब वैसा ही होता है; सिर्फ़ सुग्रा-दांत कुछ बड़े होते हैं। उनके मुंह के ग्रंदर विशेष गल-थैलियां होती हैं। इनमें वे भोजन भर लेते हैं ग्रौर उसे फ़ुरसत के समय शौक़ से खाते हैं।

मारमोसेट झुंड बनाकर रहते हैं ग्रौर उनमें से एक खुर्राट उनका ग्रगुग्रा होता है। झुंड में रहने से उन्हें शत्रुग्रों से भाग जाने ग्रौर भोजन ढूंढने में मदद मिलती हैं। बंदरों के झुंड मकई ग्रौर ग्रन्य पौधों के खेतों-बगीचों पर हमला करते हैं। वहां वे जितना खाते हैं उससे कहीं ज्यादा तहस-नहस कर डालते हैं। मारमोसेट हर बार ग्राम तौर पर एक ग्रौर कभी कभी दो बच्चे देते हैं। मारमोसेट के कई भिन्न भिन्न प्रकार हैं।

मनुष्य सदृश बंदरों में अफ़ीका के चिंपैजी और गोरिल्ला

मनुष्य सदृश और बोर्निओ तथा सुमात्रा के टापुओं में रहनेवाले ओरांग
बंदर उटांग शामिल हैं। चिंपैजी (रंगीन चित्र १६) अपना आधा जीवन

पेड़ों पर और आधा जमीन पर बिताता है। दिन के समय वह
आम तौर पर जमीन पर रहता है पर रात में हमेशा पेड़ का सहारा लेता है। चिंपैजी

एक बड़ा-सा पुच्छहीन बंदर है। वह १४० सेंटीमीटर तक लंबा हो सकता है।

उसके गोल सिर और मनुष्य की जैसी ही बड़ी कर्ण-पालियां होती हैं। आंखें

आगे की ओर होती हैं। उसके हाव-भाव काफ़ी हद तक मनुष्य के भे

होते हैं।

चिंपैंजी का मस्तिष्क ग्रन्य स्तनधारियों की तुलना में कहीं ग्रधिक सुविकसित होता है। मस्तिष्क का वजन रीढ़-रज्जु के वजन से १६ गुना भारी होता है (कुत्ते में यह पांच गुना होता है)। फिर भी बड़े ग्राकार के बावजूद चिंपैंजी का मस्तिष्क मनुष्य के मस्तिष्क से काफ़ी छोटा होता है। चिपैंजी में नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं श्रासानी से विकसित हो सकती हैं उसे खाने के लिए मेज पर बैठना, नेपिकन श्रौर चम्मच का उपयोग करना इत्यादि बातें सिखायी जा सकती हैं। केले श्रादि जैसा मनपसंद खाना यदि छत में टांग दिया जाये तो यह सिखा-सिखाया चिंपैंजी लाठी के सहारे उसे पाता है। प्राणि-उद्यानों में चिंपैंजी श्रपने रक्षक को हमेशा पहचान लेते हैं।

चिंपैंजी के अग्रांग पश्चांगों से लंबे होते हैं। अग्रांग का अंगूठा बार्क अंगुलियों की विरुद्ध दिशा में होता है पर मनुष्य के अंगूठे से वह छोटा होता है। चिंपैंजी जमीन पर झुका हुआ तलवों के सहारे चलता है। अग्रांगों की अथझुर्क अंगुलियों से उसे आधार मिलता है।

चिंपैंजी झुंड बनाकर रहते हैं। हर झुंड में ६ से १४ चिंपैंजी होते हैं। वे रसदार फल, काष्ठफल, कोंपलें ग्रौर पिक्षयों के ग्रंडे तथा कीट खाते हैं। चिंपैंजी हर रात पेड़ों पर टहिनयों का नया घोंसला बनाता है।

मादा चिंपैंजी हर बार एक बच्चा देती है श्रौर बड़ी चिंता से उसकी परविरश करती है। चिंपैंजी कई दर्जन वर्ष जिन्दा रहते हैं।

गोरिल्ला मनुष्य सदृश बंदरों में सबसे बड़ा है। उसकी लंबाई १८० सेंटीमीटन या इससे अधिक होती है। गोरिल्ला मुख्यतया ज़मीन पर रहता है।

दूसरी ग्रोर ग्रोरांग-उटांग हमेशा घने वृक्षों के बीच रहते हैं ग्रौर कभी-कभार ही जमीन पर चले ग्राते हैं। मलाया की भाषा में ग्रोरांग-उटांग का ग्रर्थ है बनमानुस।

मनुष्य सदृश बंदर प्राणि-संसार के ग्रत्यंत सुविकसित जीव हैं।

भारत में वंदर एक ग्राम प्राणी है ग्रौर सब इसे जानते भारत के बंदर हैं। भारत में इनके १० से ग्रिधिक प्रकार हैं। भारत में बंदरों की कुल संख्या लगभग छः करोड़ है। ग्रफ़ीका में जिस प्रकार मारमोसेट बड़े पैमाने पर फैले हुए हैं उसी प्रकार भारत में मेकैक या मर्कट।

मर्कटों के बड़े बड़े झुंड जंगलों में पेड़ों पर नजर ग्राते हैं। झुंडों में बड़े बड़े नर, मादा ग्रौर बच्चे होते हैं। ग्रपने ग्रग्रांगों ग्रौर पश्चांगों के सहारे वे पेड़ों पर बड़ी ग्रासानी से चढ़ ग्रौर कूद सकते हैं। इन ग्रंगों में ग्रंगूठा ग्रन्य उंगलियों की विरुद्ध दिशा में होता है। वे जमीन पर भी उतर ग्राते हैं। मर्कट ग्रक्सर मनुष्यों की बस्तियों के पास भी दिखाई देते हैं। मर्कटों को कभी कोई छूता नहीं

श्रौर वे श्रादिमयों से डरते नहीं। वे वनस्पित श्रौर प्राणि-भोजन खाते हैं। इसमें फल, बीज तथा विभिन्न कीट शामिल हैं। भोजन पाते ही वे पहले पहल उसे श्रपनी गल-थैलियों में ठूंस लेते हैं श्रौर फिर श्राराम से खाते हैं।

अन्य बंदरों की तरह मर्कट का चेहरा भी बालों से खाली होता है। आंखें उसकी आगे की ओर होती हैं। उसके केशरहित अआगंग और पिश्चांग मनुष्य के हाथ-पैरों से मिलते-जुलते होते हैं। हाव-भाव में भी वे लगभग मनुष्य के समान होते हैं। अन्य बंदरों की तरह मर्कट के भी सुविकसित प्रमस्तिष्कीय गोलाई होते ह और उनमें कई दरारें होती हैं। उनमें आसानी से नियमित प्रतिवर्त्ती कियाए



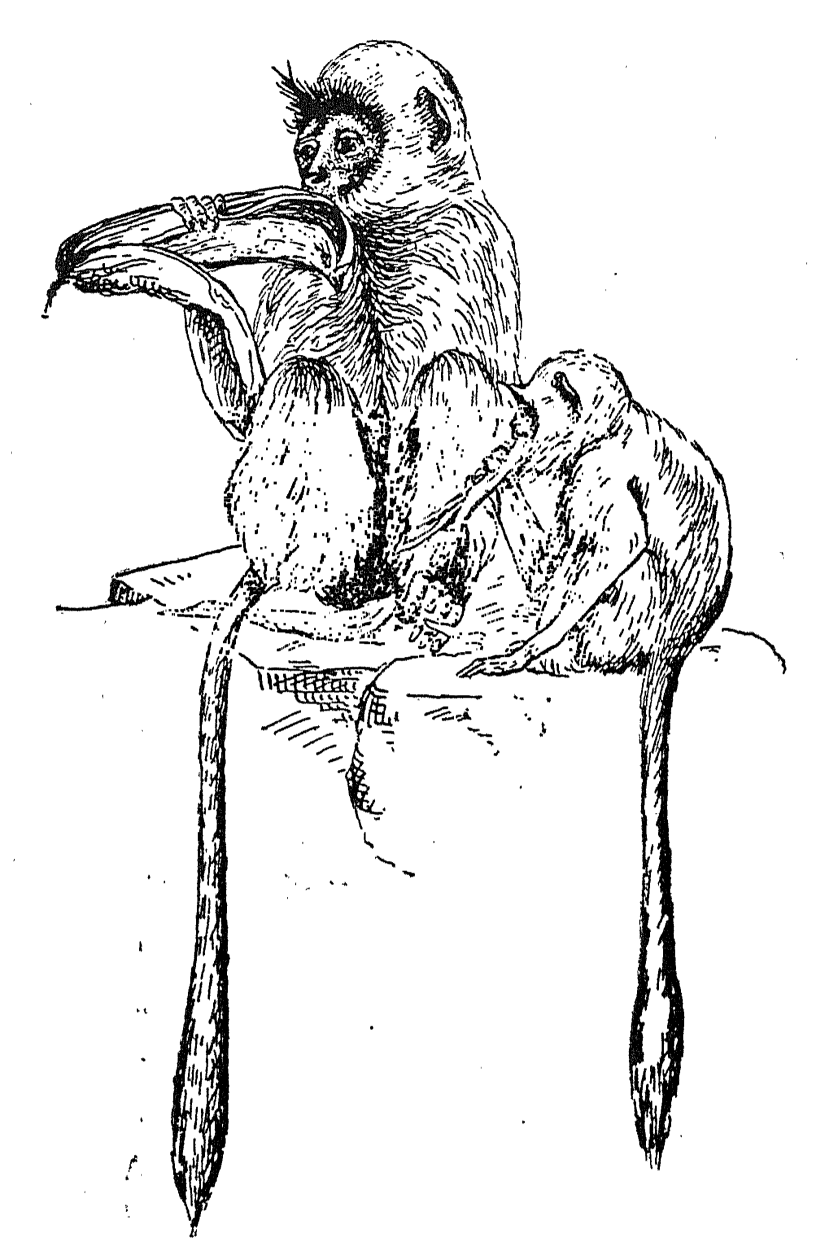
श्राकृति १६२(१) – लंबी पूंछवाला टोपधारी मर्कट।



म्राकृति १६२ (२)-सिंह-पुच्छधारी मर्कट।

विकसित हो सकती हैं। मर्कटो को साधकर आसानी से विभिन्न करतब सिखाये जा सकते हैं। सिखे-सिखाये मर्कट शहरों और देहातों की सड़कों भर देखे जा सकते हैं। मर्कट हर बार आम तौर पर एक बच्चा देता है।

दक्षिण भारत में लंबी पूंछवाला टोपधारी मर्कट एक ग्राम प्राणी है (ग्राकृति १६२, १)। यह जंगली ग्रौर पालतू दोनों प्रकार का होता है। टोपधारी मर्कट बड़ा ही मज़ाक़िया, कुलबुला ग्रौर नटखट होता है। लंबी पूंछ ग्रौर सिर पर टोप की तरह उगे हुए बालों के लक्षणों से यह झट पहचाना जा सकता है।



श्राकृति १६३ - लंगूर या हनूमान।

छोटी पूंछवाला बंगाली मर्कट भारत के उत्तर में पाया जाता है।

मलाबार तट पर सिंह-पुच्छधारी मर्कट मिलता है। इसकी पूंछ के सिरे में सिंह की पूंछ की तरह बालों का गुच्छा होता है (ग्राकृति १६२,२)। सिर को कालर की तरह घेरनेवाली भूरी दाढ़ी से भी यह पहचाना जा सकता है।

इनसे भी अधिक सुपरिचित और बड़े पैमाने पर फैले हुए हैं पतले शरीरवाले लंगूर या हनूमान (आकृति १६३)। ये बंदर मर्कटों से बड़े होते हैं और उनके लंबे अग्रांग तथा पश्चांग और लंबी पूंछ होती है।

हनूमान भी झुंड बनाकर रहते हैं। ये केवल जंगलों ही में नहीं बल्कि देहातों के ग्रासपास ग्रौर खुद देहातों में भी पाये जाते हैं। वहां वे ज़रा भी न डरते हुए छप्परों पर चढ़ जाते हैं। ज़मीन पर भी वे बड़ी चुस्ती से छलांगें मारते हुए सहूलियत से चलते हैं।

उनकी आवाज अक्सर सुनाई देती है। यह प्रसंगानुसार बदलती है। जब वे खेलते-कूदते हैं तो वह कुछ मधुर-सी और लयबद्ध-सी लगती है जबिक संकट के समय खरखरी।

हनूमान केवल शाकभक्षी होते हैं। वे कोंपलें, फल ग्रौर बीज खाते हैं। खेतों की फ़सलों पर हमला करके वे बड़ा उत्पात मचाते हैं। वे लोगों से डरते नहीं क्योंकि लोग उल्टे उनकी रक्षा करते हैं।

कुछ स्थानों में तो उन्हें पिवत्र प्राणी माना जाता है। बनारस में एक विशेष मंदिर है जहां उनका एक झुंड का झुंड पाल रखा गया है। उन्हें वहां खिलाया जाता है।

भारत के विभिन्न भागों में इनके पांच प्रकार पाये जाते हैं। उत्तर भारत में ज्यादातर पिवत्र मर्कट या भूरा हनूमान पाया जाता है श्रौर दक्षिण भारत में नीलगिरि लंगूर।

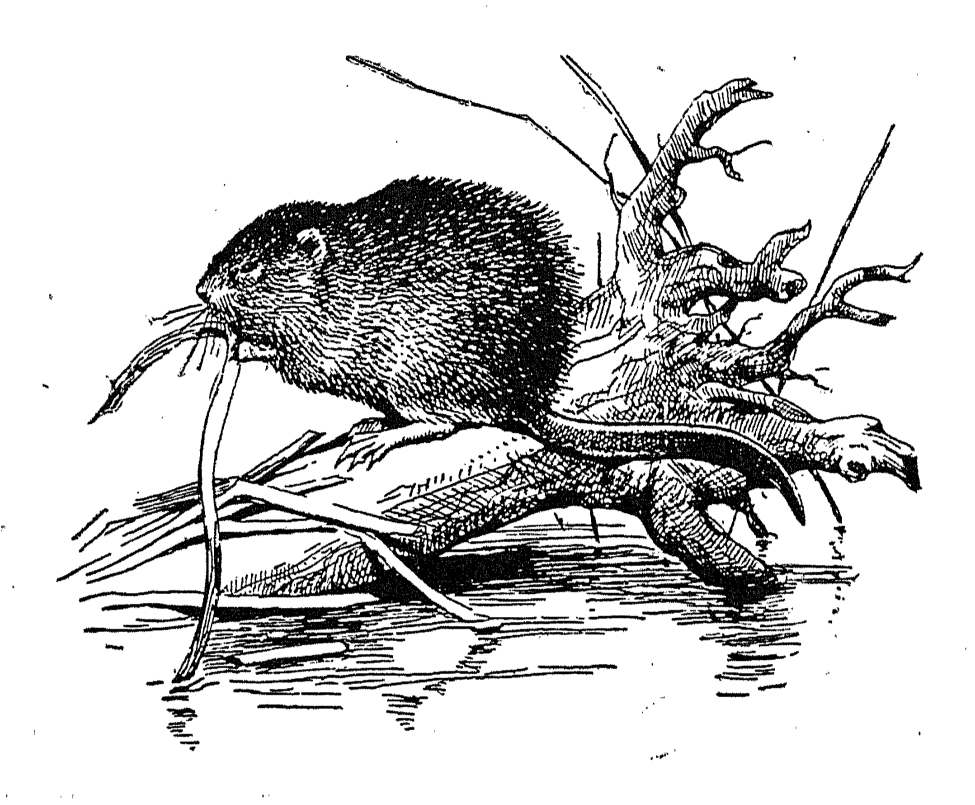
प्रका — १. मारमोसेटों में पेड़ों पर के जीवन की दृष्टि से कौनसी अनुकूलताएं पायी जाती हैं? २. भारत में कौनसे बंदर मिलते हैं? ३. बंदर उपयोगी प्राणी है या हानिकर? ४. मनुष्य सदृश बंदर और मारमोसेट में क्या फ़र्क़ है? ५. मनुष्य सदृश बंदर के कौनसे प्रकार हैं?

§ ८२. फ़रदार प्राणियों का शिकार ग्रौर पालन

बहुत-से स्तनधारियों से हमें फ़र मिलती है। फ़रदार प्राणियों की दृष्टि से दुनिया में सोवियत संघ का कोई सानी का शिकार नहीं है। फ़र पाने की दृष्टि से गिलहरियां, लोमड़ियां, ग्राकंटिक लोमड़ियां, ग्रोंडाट्रा (ग्राकृति १६४) ग्रौर शश सबसे महत्त्वपूर्ण प्राणी हैं।

सैबलों (श्राकृति १६४), मारटेनों, एरमाइनों, बीवरों (श्राकृति १६६) श्रौर श्रोट्टरों से गरम श्रौर खूबसूरत फ़र मिलती है। छछूंदरों श्रौर गोफरों की खालों का भी उपयोग फ़र के उत्पादन में किया जाता है; यह फ़र उतनी क़ीमती श्रौर टिकाऊ नहीं होती।

फ़रदार प्राणियों का शिकार ग्राम तौर पर शरदकालीन निर्मोचन के बाद जाड़ों में किया जाता है। इस समय उनके शरीर पर घने मुलायम रोएं उगे हुए होते हैं।



श्राकृति १६४ – श्रोंडाट्रा।

इन प्राणियों का शिकार विभिन्न साधनों से किया जाता है। इनमें फंदे, कुत्ते श्रौर बंदूक़ें शामिल हैं। सभी प्रकार के शिकार में संबंधित प्राणियों के जीवन श्रौर श्रादतों का श्रच्छा ज्ञान श्रावश्यक है।

रूस में रहनेवाली विभिन्न जातियां एक लंबे ग्रारसे से फ़रदार प्राणियों का शिकार करती ग्रायी हैं। ग्राज भी उत्तर के कुछ प्रदेशों के निवासी मुख्य पेशे के रूप में फ़रदार प्राणियों का शिकार करते हैं।

ऋांतिपूर्व रूस में शिकार के वहशियाना तरीक़ों के नतीजे में बीवर ग्रौर सैबल जैसे ग्रत्यंत मूल्यवान् फ़रदार प्राणियों का लगभग लोप हो रहा था। सोवियत संघ में योजनाबद्ध सोवियत ग्रर्थ-व्यवस्था के ग्रधीन फ़रदार प्राणियों की रक्षा के लिए कार्रवाइयां की जाती हैं। शिकार के नियम ग्रौर ग्रविध निर्दिष्ट की गयी है। प्राणियों को विष देकर मार डालना या पंगु बना देना मना है। सैबल, ग्रोट्टर ग्रौर मारटेन जैसे मूल्यवान् ग्रौर दुर्लभ प्राणियों का शिकार विशेष ग्राज्ञा प्राप्त करके ही किया जा सकता है। बीवर जैसे कुछ प्राणियों के शिकार की तो पूरी मनाही है।

दुर्लभ प्राणियों की संख्या बढ़ाने के उद्देश्य से विशेष रिक्षत फरदार प्राणियों की उपवन संगठित किये गये हैं (वोरोनेज बीवर-उपवन, रक्षा ग्रीर फैलाव बर्गुजिन सैबल-उपवन इत्यादि)। इन उपवनों में प्राणियों की रक्षा की जाती है ग्रीर उनकी ग्रादतों ग्रादि का सर्वांगीण ग्रध्ययन किया जाता है। उपवनों की कृपा से बीवर जैसे फरदार प्राणियों की रक्षा ग्रीर वृद्धि हो रही है। ऐसे उपवनों के ग्रभाव में यह प्राणी सदा के लिए लुप्त हो जाता।



म्राकृति १६५ - सैबल।

सोवियत संघ में फ़रदार प्राणियों का पालन केवल उनके प्राकृतिक वासस्थानों में ही किया जाता हो सो बात नहीं। उनके जीवन के लिए ग्रावश्यक स्थितियां जहां उपलब्ध हैं ऐसे ग्रन्य नये प्रदेशों में भी उनके फैलाव के लिए क़दम उठाये जाते हैं। उदाहरणार्थं, गिलहरियां ग्रब काकेशिया ग्रौर क्रीमिया के जंगलों में पलती हैं। वहां काफ़ी मात्रा में शंकुल वृक्ष हैं जिनके बीज गिलहरियों का भोजन है। राक्कून पहले केवल ग्रामूर प्रदेश में पाये जाते थे पर ग्रब वे देश के कई ग्रन्य प्रदेशों में एक ग्राम प्राणी बन गये हैं। भूरे शश ग्रब पश्चिमी साइबेरिया में भी फैले हुए हैं जहां पहले उनका बिल्कुल ग्रस्तित्व न था।



श्राकृति १६६ - बीवर।

कुछ क़ीमती फ़रदार प्राणी सोवियत संघ में विदेशों से ग्रायात किये गये हैं। इस प्रकार कुतरनेवाले प्राणी ग्रोंडाट्रा को ग्रमेरिका से लाया गया है।

स्रोंडाट्रा स्रपनी स्राधी जिंदगी पानी में बिताता है। वह किसी भी ऐसी झील या नदी में रह सकता है जिसपर वनस्पितयां उगी हुई हों। यहीं उसे स्रपना भोजन मिलता है। उसके भोजन में विभिन्न पौधों की जड़ें स्रौर डंडियां शामिल हैं। वह मोलस्कों स्रौर कीटों को भी खाता है। कुतरनेवाले स्रन्य सभी प्राणियों की तरह स्रोंडाट्रा भी जल्दी जल्दी बच्चे देता है। हर वर्ष दो-तीन बार वह चार से दस तक बच्चे पैदा करता है।

सोवियत संघ में १६२७ में ग्रायात किया गया श्रोंडाट्रा ग्रब देश के कई प्रदेशों ग्रौर इलाक़ों में फैला हुग्रा है। फ़र देनेवाले प्राणियों में इसे चौथा स्थान (गिलहरी ग्रौर लोमड़ी तथा ग्राकंटिक लोमड़ी के बाद) प्राप्त है।

श्रत्यंत मूल्यवान् फ़रदार प्राणियों का पालन विशेष फ़ार्मों फ़रदार प्राणियों के श्रधीन किया जाता है। कोलखोजों श्रौर राजकीय फ़ार्मों का पालन के श्रपने विशेष पशु-संवर्द्धन फ़ार्म होते हैं जो रुपहली-काली लोमड़ी, नीली श्राकंटिक लोमड़ी श्रौर सेंबल का संवर्द्धन करते हैं। पशु-पालन की यह नयी शाखा इस समय सफलतापूर्वक विकसित हो रही है। फ़ार्मों पर पाले जानेवाले फ़रदार प्राणियों की संख्या वर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है।

फ़ार्मों पर फ़रदार प्राणियों का संवर्द्धन संभव हुग्रा इसका बहुत कुछ श्रेय वैज्ञानिकों के कार्य को है। इस प्रकार मास्को स्थित प्राणि-उद्यान के विज्ञान-कर्मियों द्वारा सैबल के जीवन ग्रौर पोषण के संबंध में विस्तृत ग्रध्ययन किया जाने के बाद ही इस प्राणी का पालन फ़ार्मों पर पहली बार शुरू किया गया। वोरोनेज के रक्षित उपवन में बीवरों को पिंजड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलता प्राप्त हुई है।

वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की खिलाई ग्रौर उनमें फैले हुए विभिन्न कृमि-जन्य रोगों के इलाज की उचित पद्धतियों का ग्रध्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक बात यह सिद्ध की गयी कि फ़रदार प्राणियों को ग्रस्थि-चूर्ण बहुत ग्रधिक मात्रा में नहीं खिलाना चाहिए क्योंकि उससे उनके बाल कुड़कीले हो जाते हैं ग्रौर फ़र का दर्जा गिर जाता है।

पशु-संवर्द्धन फ़ार्म प्राणियों की नयी नस्लों की पैदाइश में भी लगे हुए हैं। उदाहरणार्थ, रुपहली-काली लोमड़ी से हल्के रंग की फ़रवाली प्लैटिनम लोमड़ी पैदा की गयी है।

फ़रदार प्राणियों का संवर्द्धन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्त्व का एक बढ़िया उदाहरण है।

प्रश्त — १. सोवियत संघ में कौनसे फ़रदार प्राणी मिलते हैं? २. फ़रदार प्राणियों की रक्षा के लिए सोवियत संघ में कौनसी कार्रवाइयां की जाती हैं? ३. रिक्षित उपवृनों का महत्त्व क्या है? ४. नये प्रदेशों में फ़रदार प्राणियों के फैलाव के कौनसे उदाहरण तुम जानते हो? ४. व्यावहारिक दृष्टि से फ़रदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस प्रकार सहायक है?

ऋध्याय ११

कृषि क्षेत्र के प्राणी

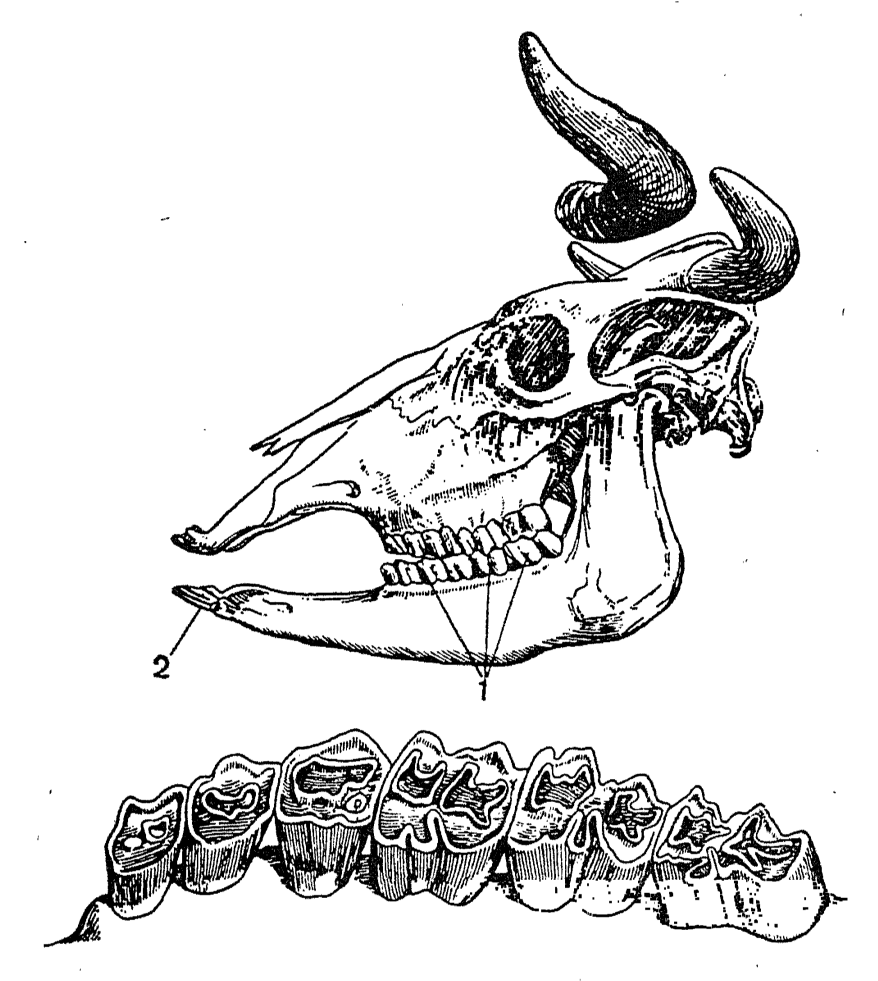
§ ८३. होर

ढोरों में गायें, बैल श्रौर मैंसें शामिल हैं। ये समांगुलीय गाय के प्राणी हैं श्रौर उनके शरीर मोटे-ताज़े होते हैं। उनके मज़बूत संरचनात्मक लक्षण ग्रंगों के ग्रंत में श्रृंगीय खुरों के साथ दो दो ग्रंगुलियां होती हैं। इसके ग्रलावा ऊपर की ग्रोर टांगों की बग़लों में दो दो छोटे खुर होते हैं।

गायें केवल वनस्पित-भोजन खाती हैं। प्राणि-भोजन से यह कम पुष्टिकर होता है ग्रौर इसलिए विशेषकर गायों जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में ग्रावश्यक होता है। गाय की पचनेंद्रियां बड़ी मात्रा में वनस्पित-भोजन के शरीरस्थीकरण ग्रौर पाचन के ग्रनुकूल होती हैं।

गाय के मुंह की गहराई में ऊपर ग्रौर नीचे की ग्रोर दोनों तरफ छः छः चर्वण-दंत होते हैं (ग्राकृति १६७)। इनकी सहायता से वह घास चबाती है। चर्वण-दंतों की सतहें सपाट होती हैं ग्रौर उनपर इनैमल की चुनटें होती हैं। सम्मुख दंत ग्रौर उन्हीं के समान सुग्रा-दांत केवल निचले जबड़े में होते हैं। इन दांतों ग्रौर चर्वण-दंतों के बीच खाली जगह होती है। गाय के उपरले जबड़े में सम्मुख दंत ग्रौर सुग्रा-दांत नहीं होते। इनके स्थान में सख्त फुलाव होता है। घास की मुट्ठी को निचले दांतों से इस फुलाव पर दबाकर गाय ग्रपनी जीभ से उसको काटती है। इस किया में उसकी जीभ मुंह से बाहर निकलती है।

कटी घास को गाय जल्दी जल्दी निगल लेती है, यहां तक कि उसे अच्छी तरह चबाती भी नहीं। लार से अच्छी तरह तर किया गया भोजन जठर में चला जाता है। जठर की संरचना जिटल होती है (ग्राकृति १६८)। उसके चार हिस्से होते हैं — उदर, जाल, बड़ी झिल्ली, छोटी झिल्ली। निगला गया भोजन पहले बड़े-से उदर में पहुंचता है। यहां बहुत-से बैक्टीरिया ग्रीर इनफ़ुसोरिया होते हैं जिनकी किया से



श्राकृति १६७ – गाय की खोपड़ी १(1). चर्वण-दंत; २(2). निचले जबड़े के सम्मुख दंत। नीचे की श्रोर – चर्वण-दंतों के सिरे, सतहों पर इनैमल की चुनटों के साथ।

भोजन में परिवर्तन होता है। उदर का ग्राकार काफ़ी बड़ा (इसकी समाई लगभग १८० लिटर या १४ बाल्टियों के बराबर होती है) होता है जिससे गाय एक समय में बहुत-सी घास खा सकती है। भोजन उदर से जाल में पहुंचता है। जाल की ग्रंदरूनी दीवारें मधुमक्खी के छत्ते जैसी होती हैं।

जठर के पहले दो हिस्से भर लेने के बाद गाय आराम से लेट जाती है। इस समय भोजन अलग अलग घूंटों के रूप में जठर से मुंह में वापस आता रहता है। यहां चर्वण-दंतों से वह ग्राच्छी तरह चबाया जाता है। चबाते समय गाय का निचला जबड़ा दायें-बायें हिलता है (ऊपर-नीचे नहीं)।

त्रच्छी तरह चबाया गया ग्रौर लार से तर भोजन ग्रर्द्ध-तरल पदार्थ बन जाता है। निगलने के बाद यह पदार्थ एक नाली से होकर जठर के तीसरे हिस्से में यानी बड़ी झिल्ली में ग्रौर फिर चौथे हिस्से में यानी छोटी झिल्ली में चला जाता है। छोटी झिल्ली की दीवारों से पाचक रस चूते हैं। गाय की छोटी झिल्ली ग्रन्य स्तनधारियों के जठर के समान होती है, जबिक उसके जठर के पहले तीन हिस्सों से ग्रसिका-सी बनती है।

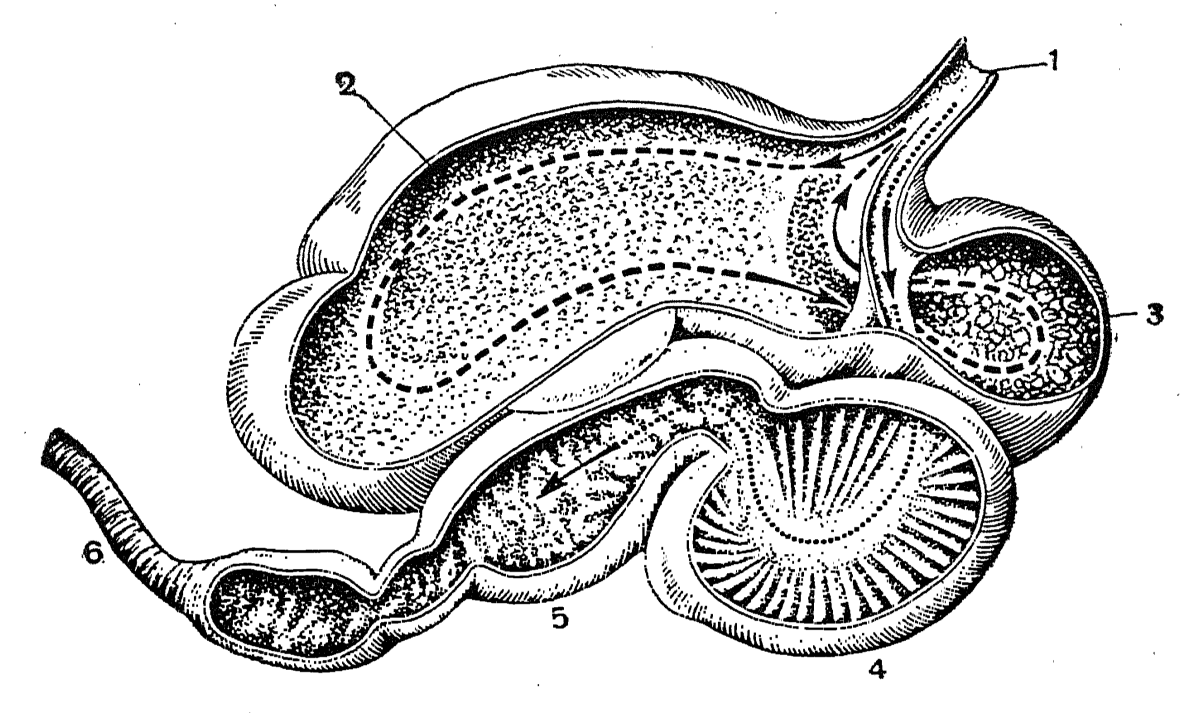
गाय की तरह जठर की जटिल रचनावाले समांगुलीय स्तनधारी जुगाली करनेवाले प्राणी कहलाते हैं। इनमें गाय-भैंसों के साथ बारहसिंगे ग्रौर भेड़-बकरियां शामिल हैं।

गाय के जठर के बाद लंबी ग्रांत होती है। इसकी दीवारों में पाचक ग्रंथियां होती हैं। इन ग्रंथियों से निकलनेवाले रस तथा पित्त ग्रौर ग्रग्न्याशियक रस के प्रभाव से भोजन पूर्णतया पचकर रक्त में ग्रवशोषित किया जाता है।

पचनेंद्रियां जितनी ग्रिधिक विकसित, गाय उतना ही ग्रिधिक भोजन खाती है ग्रीर उतनी ही ग्रिधिक मात्रा में दूध देती है। ग्रच्छे फ़ार्मों में गायों को बचपन से ही भरपूर घास खाने की ग्रादत डलवायी जाती है। इससे उनकी पचनेंद्रियों का विकास होता है।

गाय का विशेष लक्षण है उसकी ग्रत्यंत सुविकसित स्तन-ग्रंथियां । इनके दो जोड़ों से गाय के थन बनते हैं जिनमें चार चूचियां होती हैं। इन ग्रंथियों में दूध तैयार होता है ग्रौर चूचियों के ग्रग्रों पर स्थित छिद्रों से बाहर ग्राता है। बड़ी मात्रा में दूध देनेवाली गायों के सुविकसित थन होते हैं जिनमें बड़ी बड़ी रक्त-वाहिनियां पहुंचती हैं। इन वाहिनियों के जरिये उन पोषक पदार्थों सहित रक्त ग्राता है जिनसे दूध तैयार होता है।

गाय के पुरखों के मामले में दूध का उपयोग बछड़े को पिलाने के लिए ही होता था। पालतू गाय भी पहले पहल ग्रपने बछड़े को ही दूध पिलाती है। श्राम तौर पर गाय हर बार एक सुविकसित बछड़ा देती है जो लगभग फ़ौरन श्रपनी मां का श्रनुसरण करने लगता है। बछड़े के ये गुण गाय के जंगली पुरखों के समय ही विकसित हुए थे क्योंकि तब शत्रुश्रों से बचने के लिए बछड़ों को वयस्क श्राणियों के साथ ही दौड़ना पड़ता था।



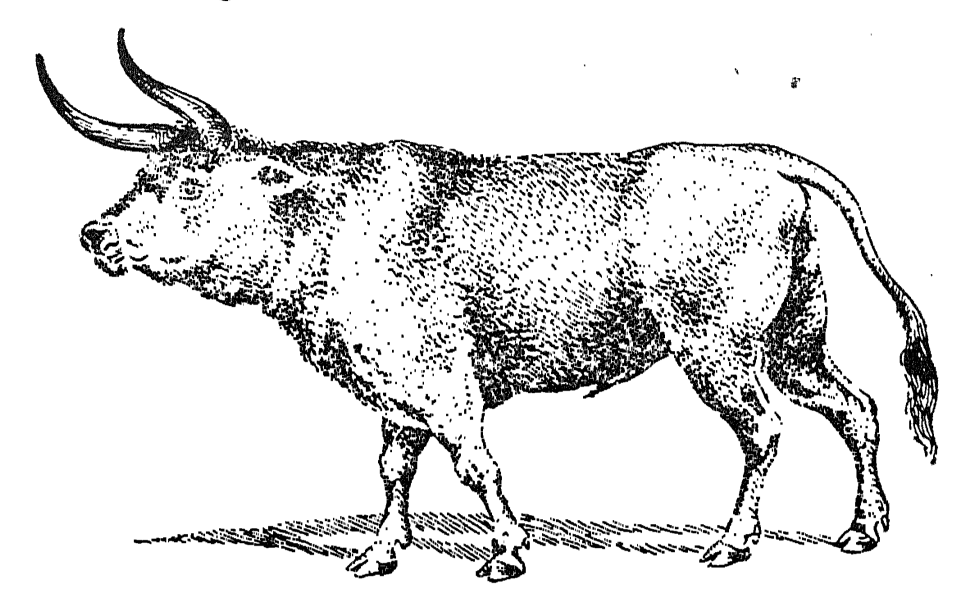
श्राकृति १६५ — गाय का जठर १(1). ग्रिसका; २(2). उदर; ३(3). जाल; ४(4). बड़ी झिल्ली; ५(5). छोटी झिल्ली; ६(6). श्रांब। बिंदु-रेखा श्रौर बाण भोजन की गित दिखाते हैं।

ढोरों के विशिष्ट बाह्य लक्षण उनके सींग हैं। सींग पोले होते हैं और खोपड़ी के हड्डीदार प्रवद्धों पर निकल आते हैं। भेड़ियों जैसे शिकारभक्षी प्राणियों से बचाव करने में सींगों का उपयोग होता है।

जंगली सांड पालतू ढोरों का पुरखा माना जाता है (म्राकृति होरों का १६६)।यह म्रभी ३०० वर्ष पहले लुप्त हुम्रा।वह वर्तेमान नस्लों मूल में से भूरे उन्नइनी गाय-बैलों से बहुत-कुछ मिलता-जुलता था।

जंगली सांडों को बहुत प्राचीन समय में पालतू बनाया गया था। तब से बीती हुई अनेकानेक शताब्दियों के दौरान मनुष्य के प्रभाव के फलस्वरूप उनमें काफ़ी परिवर्तन हुए।

ग्राज के ढोर कुछ हद तक जंगली सांड से मिलते-जुलते हैं, पर इनके बीच काफ़ी फ़र्क़ भी है। सबसे पहले दूध की मात्रा को ही लो। जंगली गायें कितना दूध देती थीं यह ज्ञात नहीं है। पर कुछ भी हो, बछड़े के लिए ग्रावश्यक मात्रा (सालाना लगभग ५००



श्राकृति १६९ – यूरोपीय जंगली सांड।

लिटर) से अधिक दूध वे नहीं देती थीं। आज की पालतू गायें इससे कहीं अधिक दूध देती हैं। स्पष्ट है कि जंगली गायें सिर्फ़ तीन-चार महीने यानी बछड़े के बड़े होने तक ही दूध देती थीं। आज की गायें बछड़े की पैदाइश के बाद दस महीने दूध देती हैं। जंगली सांडों के वंशधरों का बरताव भी बदल गया है। पालतू गायें प्रकृति से शांत होती हैं और उन्हें पालनेवाले लोगों को अच्छी तरह पहचानती हैं।

मनुष्य ने जंगली प्राणी को केवल साधा ही नहीं बल्कि ग्रपने लिए उपयुक्त बनाने की दृष्टि से उसकी प्रकृति तक बदल डाली।

प्रका – १. ढोरों की पचनेंद्रियों की संरचना कैसी होती है? २. ढोर किन प्राणियों से पैदा हुए हैं और उनमें तथा उनके पुरखों में क्या फ़र्क़ है?

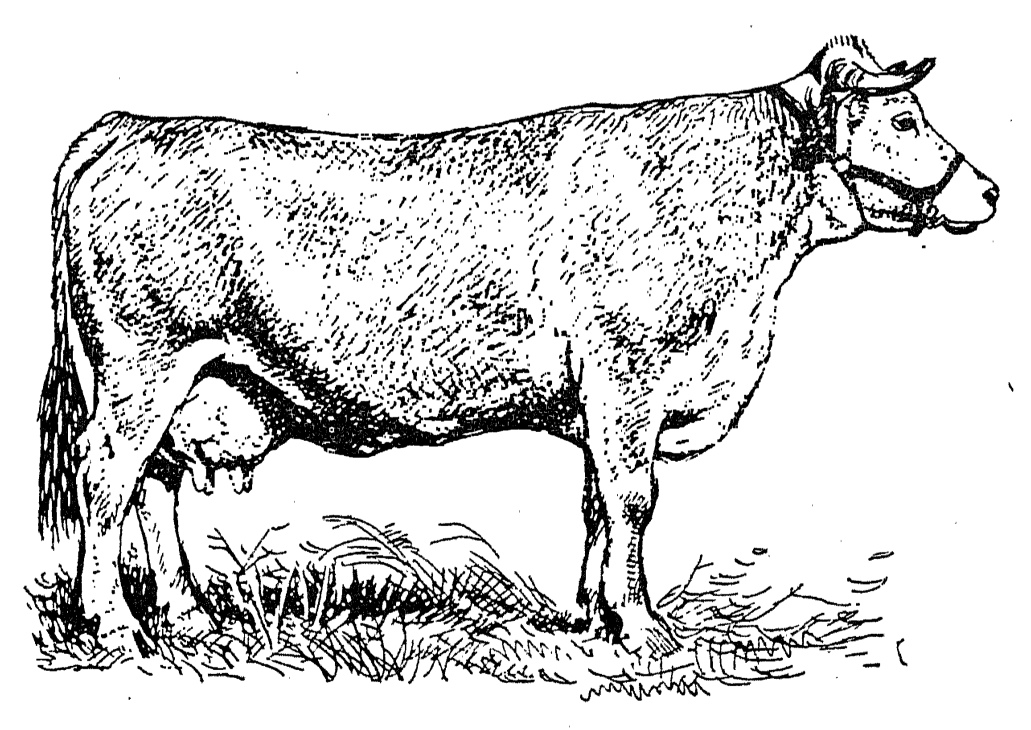
§ ५४. ढोरों की नस्लें

पालतू ढोरों की बहुत-सी विभिन्न नस्लें हैं। सभी नस्लों को तीन ग्रार्थिक समूहों में विभाजित किया जा सकता है – दूध देनेवाली, मांस देनेवाली, दूध ग्रौर मांस देनेवाली।

दूध ग्रौर मांस देनेवाली नस्लें इन नस्लों से बहुत बड़ी मात्रा में दूध मिलता है ग्रौर बड़े ग्राकार के मोटे-ताज़े जानवर होने के कारण उनसे मांस भी बड़ी मात्रा में मिलता है। सोवियत संघ में इनकी एक सर्वोत्तम नस्ल कोस्त्रोमा नस्ल है (ग्राकृति १७०)।

इससे बहुत बंड़ी मात्रा में दूध ग्रीर मांस मिलता है। कारावायेवो (कोस्त्रोमा प्रदेश) स्थित राजकीय पशु-संवर्द्धन फ़ार्म की हर गाय सालाना ग्रीसत ६,००० किलोग्राम से ग्रिधक दूध देती है। सर्वोत्तम गायें सालाना १०,००० किलोग्राम से ग्रिधक दूध देती हैं। एक एक गाय से रोजाना ५०-६० किलोग्राम दूध पाना एक साधारण बात है। रेकार्ड तोड़नेवाली ग्रोजा नामक गाय ने एक वर्ष में १४,२०३ किलोग्राम दूध दिया। दूसरी ग्रोर कोस्त्रोमा गाय ग्राकार में बड़ी होती है ग्रीर उसका वजन ६००-७०० किलोग्राम होता है।

श्राम तौर पर गायें ग्यारह-बारह वर्ष की होने के साथ बुढ़ाने श्रौर कम दूध देने लगती हैं। पर कारावायेवो फ़ार्म की बारह साल के ऊपरवाली बहुत-सी गायों



आकृति १७० - कोस्त्रोमा नस्ल की गाय।

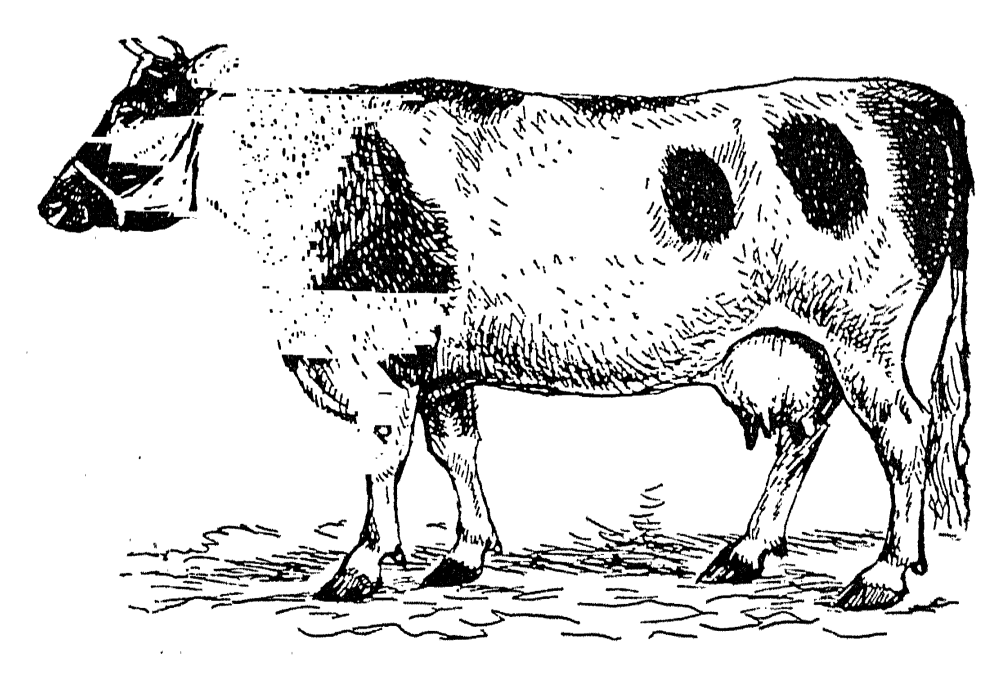
से भी सालाना ५ से लेकर १० हजार किलोग्राम तक दूध मिलता है। गायें तीन साल की होने पर दूध देने लगती हैं। गाय के जीवन की दुग्धदायी स्रविध बढ़ाना बहुत लाभकारी है।

दूध देनेवाली नस्लें ये गायें दूध तो बहुत देती हैं पर इनका ग्राकार दूध ग्रीर मांस दोनों देनेवाली नस्लों से छोटा होता है। सोवियत संघ में खोल्मोगोर ग्रीर यारोस्लाव नस्लों की गायें सबसे ज्यादा दुधारू होती हैं।

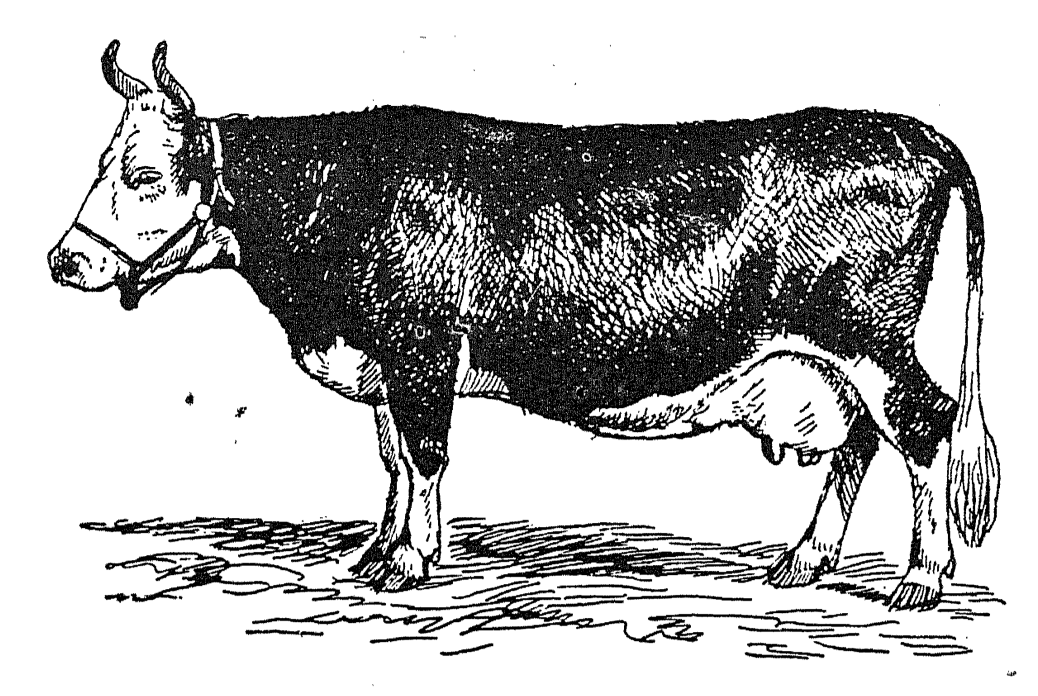
खोल्मोगोर नस्ल ग्रखाँगेल्स्क प्रदेश के खोल्मोगोर इलाक़े में स्थित समृद्ध चरागाहों में विकसित की गयी (ग्राकृति १७१)। यह गाय उत्तरी प्रदेशों के मौसम की ग्रच्छी तरह ग्रादी है ग्रौर वहीं उसका ग्रधिकतर संवर्द्धन भी होता है। ग्रच्छी खिलाई ग्रौर देखभाल करने पर खोल्मोगोर गायों से सालाना ५,००० किलोग्राम से ग्रधिक दूध मिल सकता है।

यारोस्लाव प्रदेश के बाढ़ के पानी से सिंचित चरागाहों में विकसित की गयी यारोस्लाव नस्ल की गायें भी बहुत बड़ी मात्रा में दूध देती हैं। इनके दूध में चरबी की मात्रा काफ़ी ऊंची यानी ग्रौसत ४.२ प्रतिशत होती है (ग्राकृति १७२)। सर्वोत्तम फ़ामों में यारोस्लाव नस्ल की गायों से सालाना ५,००० किलोग्राम से ग्रधिक दूध मिलता है।

इन नस्लों का उपयोग मांस के लिए किया जाता है। वे दूध मांस देनेवाली कम देती हैं। हमारी मांस देनेवाली नस्लों में से सबसे मशहूर नस्लें के प्रास्त्राखान नस्ल है। इसका पालन कास्पियन सागर के समीपस्थ स्तेपियों में किया जाता है। इस नस्ल के प्राणी स्थानीय परिस्थिति में



म्राकृति १७१ - खोल्मोगोर नस्ल की गाय।



श्राकृति १७२ - यारोस्लाव नस्ल की गाय।

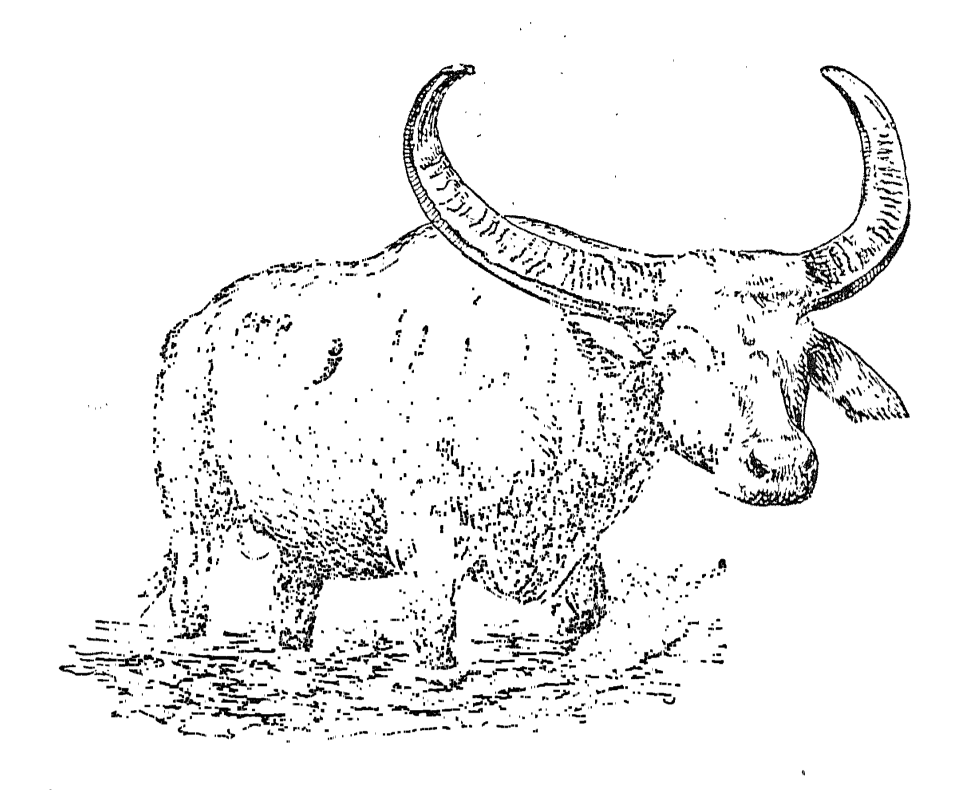
रहने के अनुकूल होते हैं। वे कड़ाके की सर्दी और तेज गरमी आसानी से सह सकते हैं और चरागाहों की घास खाकर रहते हैं। आस्त्राखान नस्ल की गायें जल्दी जल्दी बड़ी होने के लिए मशहूर हैं। उनसे बढ़िया मांस और खाल मिलती हैं। कम उम्रवाले जानवरों की खाल विशेष क़ीमती होती है।

मांस देनेवाली नयी नस्लों में से हम सफ़ेंद सिरवाली कज़ाख़ नस्ल का उल्लेख कर सकते हैं।

भारत के ढोरों में कुब्बड़धारी गाय-बैल शामिल हैं। कंधों भारत के के बीचवाले कुब्बड़ के कारण भारतीय ढोर यूरोपीय ढोरों से ग्रलग पहचाने जा सकते हैं।

कुब्बड़धारी गाय-बैल भारतीय-तुर्किस्तानी जंगली सांडों से पैदा हुए। ये जंगली सांड श्रव लुप्त हो चुके हैं। कुब्बड़धारी गाय-बैलों का पालन भारत में पांच हज़ार से श्रिधक वर्ष से हो रहा है।

उनका रंग हल्का कत्थई होता है ग्रौर उनकी टांगों पर काले ठप्पे होते हैं।
मनुष्य के लिए ढोर बहुत महत्त्वपूर्ण हैं। उनसे महत्त्वपूर्ण खाद्य पदार्थ — ग्रर्थात्
दूध ग्रौर मांस — मिलते हैं ग्रौर खेती तथा बोझ उठाने में भी उनका उपयोग होता
है। इनकी कुछ दौड़ाक नस्लें तो घोड़े की तेजी से दौड़ सकती हैं। गोबर का उपयोग
खेती में खाद के रूप में किया जाता है।



म्राकृति १७३ - पालतू भैंस।

भारत में किसी भी देश की ग्रपेक्षा ग्रधिक ढोर हैं पर उनका काफ़ी उपयोग नहीं किया जा रहा है। बहुत-सी गायें बिना देखभाल के घूमती-घामती रहती हैं ग्रौर दूघ बहुत कम देती हैं।

इधर के वर्षों में डेयरी फ़ार्म खोले गये हैं। इनमें गायों की अच्छी खिलाई श्रीर देखभाल होती है श्रीर वे दूध भी श्रिधक देती हैं। बंबई के निकटवर्ती श्रादर्श फ़ार्म में चौदह हज़ार ढोर हैं। दूध देनेवाली सर्वोत्तम नस्लें 'सहोरी' श्रीर 'थरपाकर' हैं।

पालतू भैंस दूध देनेवाला एक और प्राणी है। खेती और बोझ उठाने में भी इसका उपयोग किया जाता है (ग्राकृति १७३)। पालतू भैंस की पैदाइश जंगली भैंस से हुई है। यह जंगली भैंस भारत में नम, दलदली और घास से समृद्ध जगहों में अभी भी मिलती है। वहां उनके झुंड चरते हुए नजर आते हैं। पालतू भैंस बाह्य दृष्टि से अपनी जंगली नस्ल से मिलती-जुलती लगती है पर वह होती है जंगली भैंस से कुछ नाटी और उसके सींग छोटे होते हैं। ये सींग त्रिभुज, पीछे की ओर मुड़े हुए और कुछ चपटे-से होते हैं। गरमी के दिनों में पालतू भैंस पानी में बैठना-लोटना पसंद करती है। नम जगहों में जीवन बिताने के अनुकूल कई लक्षण उसमें बने रहे हैं। उसके चौड़े खुर एक दूसरे से काफ़ी दूर हो सकते हैं और उसकी मोटी खाल बालों से लगभग खाली होती है।

भैंस कुब्बड़धारी गाय-बैलों से नाटी ग्रीर मोटी होती है। वह ज्यादा मजबूत ग्रीर सहनशील होती है ग्रीर उसमें रोग-संक्रमण ग्रासानी से नहीं होता। ग्रर्थ-व्यवस्था में भैंस की कई नस्लों का उपयोग किया जाता है।

त्रासाम के पहाड़ी इलाक़ों में एक पालतू ग्रौर ग्रर्ड-पालतू बैल पाया जाता है। इसे गैयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इलाक़े गौर का घर हैं। जंगली

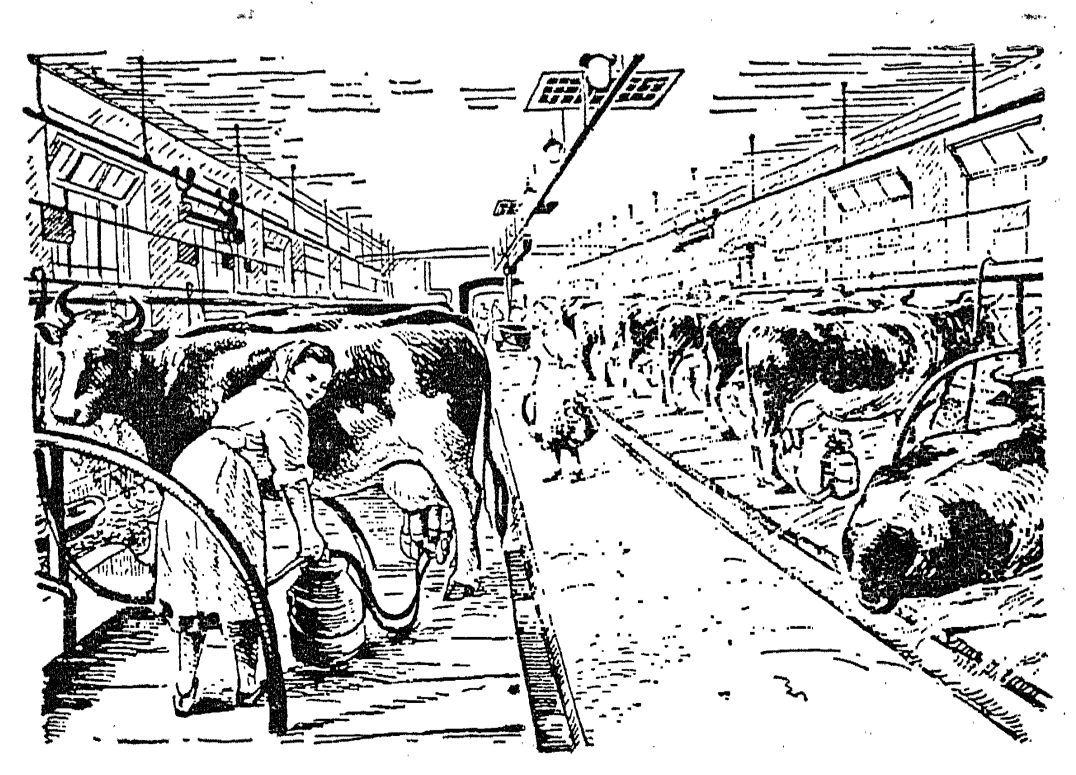
भैंसों की बची-खुची नस्लों में से यह सबसे बड़ा जानवर है।

प्रका — १. सोवियत संघ में ढोरों की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं? २. भारत में कौनसे ढोर पाले जाते हैं? ३. पालतू श्रौर जंगली भैंसों में क्या समानता है? ४. तुम्हारे इलाक़े में गाय -भैंसों की कौनसी नस्लों का पालन होता है?

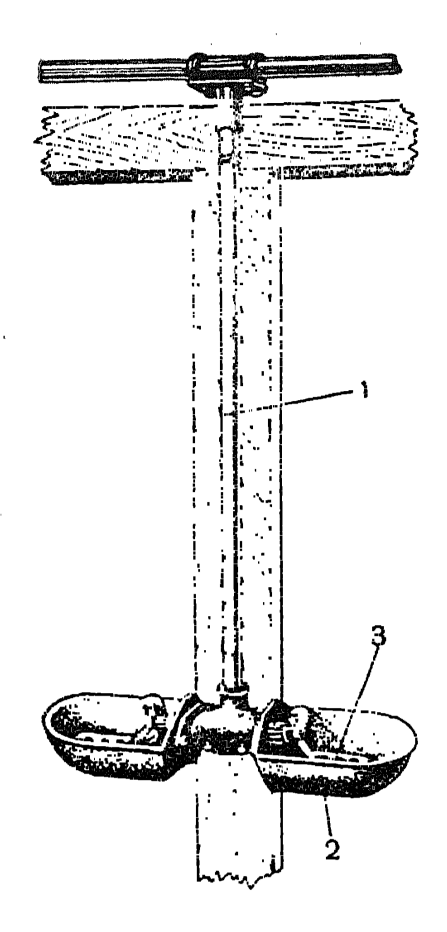
व्यावहारिक श्रभ्यास – यह देखो कि तुम्हारे इलाक़े में कौनसी नस्लों के ढोर पाले जाते हैं श्रौर उनके कौनसे गुण श्रार्थिक दृष्टि से महत्त्वपूर्ण हैं?

§ ५४. ढोरों की देखभाल

उचित देखभाल के ग्रभाव में किसी भी नस्ल की गायें काफ़ी डियरी-घर दूध नहीं दे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, सूखे, रोशन ग्रौर हवादार डेयरी-घर में रखना जरूरी है।



म्राकृति १७४ – डेयरी-घर।



श्राकृति १७५ — स्वचालित जल-पात्र १ (1). नल; २(2). कटोरा; ३(3). कल।

ढोरों को रखने के लिए विशेष डेयरी-घर बनारें जाते हैं (ग्राकृति १७४)। ग्राम तौर पर ये लंबं चौकोर इमारतें होती हैं। इनमें ग्राम तौर पर एव रास्ता बीच में ग्रौर दूसरे दो बग़ल की दीवारों वे साथ साथ होते हैं। गायों को बीच के ग्रौर दोनें ग्रोर के रास्तों के बीच, दीवार की ग्रोर सिर किरं रखा जाता है। बिचले रास्ते से गोबर हटाया जात है। इस रास्ते के साथ साथ दो नालियां होती हैं। ढोरों को चारा बग़ल के रास्तों से पहुंचाया जाता है

डेयरी-घरों को जाड़ों में गरम नहीं किया जाता ढोरों के शरीर से निकलनेवाली गरमी इमारत में ग्रावश्यक तापमान रखने के लिए काफ़ी होती है। पर डेयरी-घर की दीवारों, खिड़िकयों ग्रौर द्वारों में कोई दरारें नहीं होनी चाहिए। यदि ऐसी दरारें हों ते उनके जिरये हवा के झोंके ग्रंदर ग्रायेंगे ग्रौर ढोरों के स्वास्थ्य को हानि पहुंचेगी।

डेयरी-घर में प्रकाश के लिए बड़ी बड़ी शीशेदार खिड़िकयां रखी जाती हैं।

डेयरी-घर का फ़र्श कुछ ढालू होता है ग्रौर पूरे घर की लंबाई में उथली-सी नालियां होती हैं। इनके जरिये पशुग्रों का मूत्र इमारत के बाहर एक विशेष गड्ढे में पहुंचता है। इसके ग्रलावा जानवरों के इर्द-गिर्द फ़र्श पर सूखी घास, पीट या लकड़ी के भूसे की परत बिछायी जाती है।

ताज़ी हवा पहुंचाने के लिए उचित प्रबंध किया जाता है। इस वायु-संचार-प्रणाली में निकास निलयों से बुरी हवा बाहर चली जाती है श्रौर प्रवेश निलयों से ताज़ी हवा श्रंदर श्राती है।

बछड़ों की देखभाल के लिए विशेष मकान बनाये जाते हैं।

डेयरी-घर को संबंधित प्राणियों की ग्रावश्यकताग्रों के ग्रानुसार साधन-सामग्री सज्जित किया जाता है।

हर जानवर के सामने एक नांद ग्रौर एक स्वचालित जल-पात्र होता है। यह

जल-पात्र कच्चे लोहे के कटोरे के रूप में होता है (ग्राकृति १७५)। कटोरे के तल में थोड़ा-सा पानी होता है ग्रौर जब गाय को प्यास लगती है तो वह सिर झुकाकर उसे पीने लगती है। इस समय गाय के मुंह से एक कल दबती है ग्रौर पानी के नल का ढक्कन खुलकर कटोरा भर जाता है। भरपूर पानी पीने के बाद गाय सिर ऊपर उठाती है, कल पर से दबाव हट जाता है ग्रौर पानी का प्रवाह बंद हो जाता है। गायों को इस जल-पात्र की ग्रादत ग्रासानी से डलवायी जा सकती है। उनमें संबंधित नियमित प्रतिवर्त्ती किया ग्रासानी से विकसित हो सकती है।

पानी के नलों और स्वचालित जल-पात्रों की सहायता से गायों को पानी पिलाने का काम कहीं आसान हो जाता है और उन्हें हमेशा ताजा पानी काफ़ी मात्रा में मिलता है।

डेयरी-घर को साफ़-सुथरा रखना ज़रूरी है। हर रोज़ गोबर हटाया जाता है ग्रौर नांदों तथा जल-पात्रों को साफ़ किया जाता है। फ़र्श ग्रौर खिड़कियों के शीशों को समय समय पर घोकर साफ़ किया जाता है।

गोबर को हटाने ग्रौर घास-चारा पहुंचाने का काम ज़मीन पर या जानवरों के सिर के ऊपर की ग्रोर से चलनेवाले ट्रकों की सहायता से किया जाता है। इससे श्रम की काफ़ी बचत होती है।

प्रक्त - १. डेयरी-घर में किस प्रबंध की ग्रावश्यकता होती है? २. स्वचालित जल-पात्र की संरचना का वर्णन दो।

§ ८६. ढोरों की खिलाई

पशु-पालन में उचित खिलाई का महत्त्व बहुत बड़ा है।

खिलाई का गायों के लिए ग्रच्छी खुराक ग्रावश्यक है तािक उनकी सभी

महत्त्व इंद्रियों की जीवन-निर्वाहक गितिविधियां सुचारु रूप से जारी

रहें, ग्रंशतः क्षीण होनेवाली इंद्रियों का पुनर्निर्माण हो सके

ग्रीर दूध तैयार हो। इसके ग्रलावा जवान पशुग्रों की वृद्धि के लिए भी खुराक

ग्रावश्यक है।

गाय की जीवन-निर्वाहक गतिविधियों श्रौर क्षीण इंद्रियों के पुनर्निर्माण के लिए श्रावश्यक खुराक को पोषक खुराक कहते हैं। गाय का डीलडौल जितना बड़ा,

श्रावश्यक ख़ुराक की मात्रा उतनी ही ग्रधिक। जिस ख़ुराक से दूध तैयार होता है उसे उत्पादक ख़ुराक कहते हैं। गाय से मिलनेवाले दूध की मात्रा जितनी श्रधिक उतनी ही उत्पादक ख़ुराक की ग्रावश्यकता भी ग्रधिक।

वारे की किस्में होरों की ख़ुराक मोटी (सूखी घास), रसदार (हरी घास कंद-मूलों की फ़सलें, सीलेज), सारकृत (ग्राटा, भूसी, खली) ग्रीर खनिज (नमक) हो सकती है। फ़ार्मों में ग्रक्सर मिश्रित ख़ुराक का उपयोग किया जाता है। इसमें विभिन्न चारों का मिश्रण शामिल है ग्रीर ग्राम तौर पर इसका उत्पादन विशेष कारखानों में किया जाता है।

रसदार चारा सुरक्षित रखने की दृष्टि से विशेष बंद गोदामों या गड्ढों में सीलेज बनायी जाती है। सीलेज के लिए मक्के, सूरजमुखी श्रौर शकर-चुक़ंदर की पत्तियों श्रादि का उपयोग किया जाता है।

विभिन्न ख़ुराकों की पोषकता जई के साथ उनकी तुलना करके निश्चित की जाती है। एक किलोग्राम जई को ख़ुराक की एक इकाई माना जाता है। इस प्रकार ख़ुराक की एक इकाई २.५ किलोग्राम सूखी घास ग्रौर म किलोग्राम चारे की चुक़ंदर के बराबर है।

चारे का राशन चित खिलाई की दृष्टि से एक जानवर के लिए खुराक का राशन निश्चित किया जाता है। इसमें चारे के सभी प्रकार शामिल किये जाते हैं। यदि केवल मोटे चारे से काम लिया जाये तो अधिक दूध देनेवाली गाय को वह काफ़ी बड़ी मात्रा में खिलाना पड़ेगा। अकेली सारकृत खुराक भी नहीं दी जा सकती क्योंकि गाय की पचनेंद्रियों की संरचना बड़ी मात्रा में खुराक पचाने के अनुकूल होती है।

खिलाई की दृष्टि से हर गाय की निजी हालत पर ध्यान दिया जाता है। उदाहरणार्थ, बछड़ा जनने के पहले गाय को विशेष पोषक और विविधतापूर्ण खुराक दी जाती है। उसकी खिलाई में विटामिनयुक्त गाजर शामिल किये जाते हैं। उक्त भ्रविध में गाय को खुद अपने जीवन के लिए और भ्रूण की वृद्धि और परिवर्द्धन के लिए पर्याप्त खुराक मिलनी चाहिए। इस अवस्था की खिलाई का प्रभाव बछड़े के स्वास्थ्य और परिवर्द्धन पर और गाय की दूध देने की भावी क्षमता पर भी पड़ता है।

पोषक ग्रौर उत्पादक खुराक के ग्रलावा गायों को दुग्धवर्द्धक खुराक भी दी जाती है। यदि ऐसी खुराक देने पर दूध देने की क्षमता बढ़ जाये तो इस खुराक की मात्रा बढ़ायी जाती है। इस प्रकार गाय की दूध देने की क्षमता बढ़ायी जाती है।

ख़ुराक का राशन तय करते समय हर जानवर की पसंद पर ध्यान देना चाहिए श्रीर श्रावश्यकतानुसार ख़ुराक में हेरफेर करना चाहिए।

गायों को चारा खिलाने से पहले वह काटा जाता है श्रौर उसे गरम भाप दी जाती है। चारा घास-कटाई, कंद-मूल-कटाई श्रौर खली-पिसाई की तथा श्रन्य विशेष मशीनों से काटा जाता है। वाष्प-पात्रों में खुराक को (उदाहरणार्थ श्रालू) गरम भाप दी जाती है। बड़े बड़े फ़ार्मी में खुराक तैयार करने के काम का यंत्रीकरण करना श्रत्यंत महत्त्वपूर्ण है।

प्रक्त — १. खुराक की क़िस्में कौनसी हैं? २. राशन तय करते समय किस बात पर घ्यान देना ज़रूरी है? ३. खुराक तैयार करने में कौनसी मशीनों का उपयोग किया जाता है? ४. ढोरों की उचित खिलाई का महत्त्व क्या है?

§ ८७. ढोरों की चिंता श्रौर पशुरोग विरोधी उपाय

चिंता
पहली बात यह कि उन्हें हमेशा साफ़ रखना चाहिए। उनकी
पहली बात यह कि उन्हें हमेशा साफ़ रखना चाहिए। उनकी
त्वचा और बालों में मैल इकट्ठा होता है अतः उन्हें नियमित रूप से ब्रुश से साफ़
करना चाहिए और मैले स्थान धोने चाहिए। सप्ताह में एक बार गायों को साबुन
लगाकर धोना चाहिए। जाड़ों में जब गायें बाड़ों में रहती हैं और शायद ही बाहर
जाती हैं उस समय उनके खुर बहुत अधिक बढ़ते हैं। इन खुरों को काटकर ठीक
करना चाहिए।

ढोरों के बाड़े में एक निश्चित दिन-क्रम के ग्रनुसार काम करना चाहिए। हर रोज निश्चित समय पर गायों को चारा देना, खुली हवा में घुमाना ग्रौर दुहना चाहिए। जानवर इस दिन-क्रम के ग्रादी हो जाते हैं ग्रौर उनमें संबंधित नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं विकसित होती हैं।

दूध दुहनेवाली एक ही ग्रौरत को हमेशा संबंधित गाय का दूध दुहना चाहिए। दुहनेवाली को गाय के साथ शांति ग्रौर कोमलता से पेश ग्राना चाहिए। यदि गाय

के साथ हड़-धंत और चीख़-चिल्लाहट का बरताव किया जाये तो उसके दूध की मात्रा घट जायेगी।

गरिमयों में गायें चरागाहों में ताज़ी घास चरती हैं। देर तक खुली हवा में रहने से जानवरों का स्वास्थ्य सुधरता है।

सोवियत संघ के बहुत-से फ़ार्मों में गायों को सारे समय बाड़ों में रखा जाता है। गरिमयों में भी चारा डेयरी-घर में पहुंचाया जाता है। पर इस स्थिति में भी गायों को हर रोज बाड़े के बाहर खुली हवा में ले जाया जाता है।

ग्रच्छी देखभाल, खिलाई ग्रौर चिंता के फलस्वरूप दूध की मात्रा में काफ़ी बढ़ोतरी होगी।

ग्रन्य प्राणियों की तरह ढोर भी बीमार पड़ सकते हैं। बीमार
रोगिवरोधी गायें बहुत ही कम दूध देती हैं ग्रौर उनके दूध के जरिये
उपाय लोगों में तपेदिक़ जैसी गंभीर बीमारियों का संक्रमण हो
सकता है। ग्रतः ढोरों की स्वास्थ्य-रक्षा के ग्रौर बीमारी की
रोक-थाम के उपाय किये जाने चाहिए।

ढोरों का स्वास्थ्य उचित देखभाल, खिलाई ग्रौर चिंता पर निर्भर है। साल में दो बार (वसंत ग्रौर शरद में) डेयरी-घरों में कीटमार दवाग्रों का छिड़काव किया जाता है। तरल कीटमार दवाग्रों से दीवारें, फ़र्श ग्रौर सारी साधन-सामग्री घोयी जाती है ग्रौर इमारत को चूने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाड़े में रोगोत्पादक कीटाणुग्रों का प्रवेश न हो, डेयरी-घर के दरवाजे पर कीटमार दवाग्रों में भिगोया हुग्रा पायंदाज बिछाया जाता है। डेयरी-घर में ग्रानेवाले लोग यहां ग्रपने पांव पोंछ लेते हैं।

ढोरों के गल्लों की नियमित जांच की जाती है ग्रौर कोई जानवर बीमार दिखाई दे तो उसे गल्ले से ग्रलग किया जाता है। गाय की ग्रांखों की श्लेष्मिक झिल्लियों में एक विशेष द्रव्य (टयूबरक्युलाइन) की कुछ बूंदों की सूई लगाकर देखा जा सकता है कि उसमें कहीं तपेदिक का ग्रस्तित्व तो नहीं है। यदि संबंधित जानवर इस रोग से ग्रस्त हो तो कुछेक घंटों बाद उसकी पलकें सूजकर लाल हो जाती हैं ग्रौर ग्रांखों से मवाद निकलने लगता है। स्वस्थ गायों में यह प्रतिक्रिया नहीं होती।

यदि गल्ले में संकामक रोगों का ग्रस्तित्व पाया जाये तो फ़ौरन उसके फैलाव को रोकनेवाले क़दम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को स्वस्थ जानवरों से दूर कर दिया जाता है। क्वारेंटाइन का प्रबंध करके नये जानवरों को गल्ले में नहीं ग्राने दिया जाता ग्रौर संबंधित फ़ार्म के बाहरवाले ढोरों को उसके क्षेत्र से होकर नहीं गुज़रने दिया जाता।

बीमार गायों का इलाज विशेषज्ञों — पशु-चिकित्सकों ग्रौर सहायक पशु-चिकित्सकों — द्वारा किया जाता है।

प्रश्न — १. ढोरों की उचित देखभाल का महत्त्व बतलाग्रो।
२. गायों की उचित देखभाल में कौनसी बातें शामिल हैं? ३. बाड़े की देखभाल किसे कहते हैं? ४. यदि गल्ले में संक्रामक रोग का ग्रस्तित्व पाया जाये तो कौनसे क़दम उठाये जाते हैं?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – तुम्हारे इलाक़े के सबसे नज़दीकवाले डेयरी-घर में जाकर देखों कि वहां किस प्रकार के दिन-क्रम का पालन किया जाता है। इस दिन-क्रम को ग्रपनी कापी में लिख लो।

§ ८८. कोस्त्रोमा नस्ल का विकास कैसे किया गया

सोवियत पशु-संवर्द्धन विशेषज्ञों द्वारा ढोरों की नयी नस्लें कारावायेवो विकसित करने में जो तरीक़े अपनाये जाते हैं उनका एक उदाहरण कोस्त्रोमा नस्ल प्रस्तुत करती है। यह नस्ल कारावायेवो

स्थित राजकीय पशु-संवर्द्धन फ़ार्म में श्रौर कोस्त्रोमा प्रदेश के कोलखोज़ों में विकसित की गयी। क्रांतिपूर्व काल के एक कृषि-मज़दूर, ज्येष्ठ प्राणि-प्रविधिज्ञ स० इ० क्तैमन के मार्गदर्शन में कारावायेवों में सर्वोत्तम गल्ला प्राप्त किया गया।

कारावायेवो गल्ले के सुधार का काम शुरू होने से पहले उसमें विभिन्न मिश्रित नस्लें शामिल थीं। स० इ० श्तैमन ने ऐसी गायों की पैदाइश का काम हाथ में लिया जो दसों महीनों में ग्रच्छा, मक्खनदार दूध बड़ी मात्रा में ग्रौर बराबर दे सकें। वे ऐसी नस्ल पैदा कराना चाहते थे जो स्वस्थ ग्रौर सुदृढ़ हो ग्रौर जिससे स्वस्थ बछड़े पैदा हों। यह काम धीरे धीरे किया गया ग्रौर हर साल ग्रच्छे से ग्रच्छे जानवर मिलते गये।

६ वर्षों में (१६३२ से १६४० तक) कारावायेवो गल्ले में दूध की ग्रौसत मात्रा तिगुनी से ग्रिधिक हो गयी ग्रौर जानवरों का जिंदा वजन ग्राधे से ग्रिधिक बढ़ गया। दूध में मक्खन की मात्रा घटी नहीं ग्रौर गायों का स्वास्थ्य भी सुधर गया। पुरानी नस्ल के सुधार श्रौर नयी नस्ल के विकास की खिलाई विवादी शर्त है उचित श्रौर भरपूर खिलाई।

कारावायेवो राजकीय फ़ार्म में खिलाई पर पूरा घ्यान दिया गया। ढोरों को ग्रात्यंत पुष्टिकर ग्रौर विभिन्न ख़ुराकों के राशन बड़ी मात्रा में दिये गये ग्रौर ग्राज भी दिये जा रहे हैं। राशन निश्चित करते समय हर गाय की पसंद पर ध्यान दिया गया ग्रौर उसे जो ख़ुराक सबसे ज्यादा पसंद ग्रायी उसकी मात्रा बढ़ायी गयी। गाभिन गायों को भी ज्यादा राशन दिये गये। बछड़ों ग्रौर जवान गायों को उनके बढ़ते हुए शरीर के ग्रनुसार उचित चारा-दाना दिया गया। इस प्रकार जानवरों को उनकी सारी जिन्दगी-भर, यहां तक कि उनकी पैदाइश के पहले से भी (उनकी माताग्रों के शरीरों के द्वारा) ग्रच्छी तरह खिलाया गया।

ग्रच्छी खिलाई के फलस्वरूप दूध की मात्रा बढ़ी ग्रौर गायें ग्रिधिक सशक्त हुईं।

कारावायेवो के गल्ले को सूखे, साफ़-सुथरे, रोशन ग्रौर

देखभाल
हवादार डेयरी-घर में रखा गया। निश्चित दिन-क्रम का ठीक
ग्रौर चिंता
ठीक पालन किया गया।

यह ध्यान में लेते हुए कि शरीर की उचित गतिविधि के लिए तंत्रिका-तंत्र की स्थिति बहुत महत्त्वपूर्ण है, जानवरों के साथ कोमलतापूर्ण बरताव किया गया न कि हड़-धत ग्रौर चीख़-चिल्लाहट का। शांत वातावरण में जानवर ग्रपना खाना ग्रच्छी तरह हज़म करते हैं ग्रौर उनसे ग्रधिक मात्रा में दूध मिलता है। कारावायेवो गल्ले के ग्रपेक्षित विकास में ग्रच्छी देखभाल से बड़ी सहायता मिली।

कोस्त्रोमा नस्ल के विकास में कुशलतापूर्ण दोहन ने बड़ा हाथ बंटाया। वहां की गायों को दुहने से पहले उनके थन गरम पानी से धोये जाते थे ग्रौर तौलिये से पोंछे जाते थे। दुहने से पहले ग्रौर दुहाई के दौरान भी थनों की मालिश की जाती थी। जब थनों में दूध बाक़ी नहीं रहता, दुहाई तभी बंद की जाती थी। इस प्रकार की दुहाई से स्तन-ग्रंथियों की किया सुधरती है ग्रौर थन बड़े होते जाते हैं।

स्तन-ग्रंथियों की ग्रच्छी किया तभी संभव है जब उन्हें दूध तैयार होने के लिए ग्रावश्यक पोषक द्रव्यों से भरपूर रक्त ग्रधिकाधिक मात्रा में मिलता रहता है। ग्रधिक मात्रा में दूध देनेवाली गायें खूब खाती हैं, ग्रच्छी तरह भोजन पचाती हैं ग्रौर उनकी पचनेंद्रियां सुविकसित होती हैं। जैसे जैसे स्तन-ग्रंथियों ग्रौर पचनेंद्रियों की किया में वृद्धि होती है वैसे वैसे श्रन्य इंद्रियों (फुफ्फुस, हृदय ग्रादि) की गतिविधि में भी सुधार होता है। इससे उनके विकास में उद्दीपन मिलता है। इस प्रकार दोहन के समय थनों की किया के फलस्वरूप गाय के समूचे शरीर में परिवर्तन होते हैं।

गाय के शरीर पर कुशल दुहाई का सुप्रभाव तभी पड़ सकता है जब उसे उचित श्रौर भरपूर खिलाई श्रौर देखभाल का साथ दिया जाये।

कारावायेवो में स्वस्थ ग्रौर सशक्त बछड़ों के परिवर्द्धन पर पूरा ध्यान दिया जाता है।

बछड़ों की देखभाल

बछड़े को पहले पंद्रह दिन तक सिर्फ़ उसकी मां का दूध पिलाया जाता है। बाद में उन्हें सर्वोत्तम गायों का दूध

पर्याप्त मात्रा में दिया जाता है। इसके ग्रलावा ग्राठवें महीने तक उन्हें स्किम दूध (मलाई हटाया गया दूध) भी पिलाया जाता है। बछड़ों को रबड़ की चूचियों वाले

टीन या कांच के बरतनों में से दूध पिलाया जाता है। इससे बछड़ों को मां के स्तन-पान का सा मज़ा ग्राता है। दूध धीरे धीरे उनके पेट में चला जाता है ग्रौर गंदा नहीं होता। परिणामतः बछड़े बड़ी शी घता से बड़े होते हैं।

बछड़ों के शरीर को मज़बूत बनाने श्रौर रोग के प्रादुर्भाव को रोकने की दृष्टि से उन्हें जाड़ों तक के दौरान सूखी घास में लपेटकर, बिना गरम किये गये बाड़ों में रखा जाता है (श्राकृति १७६)।

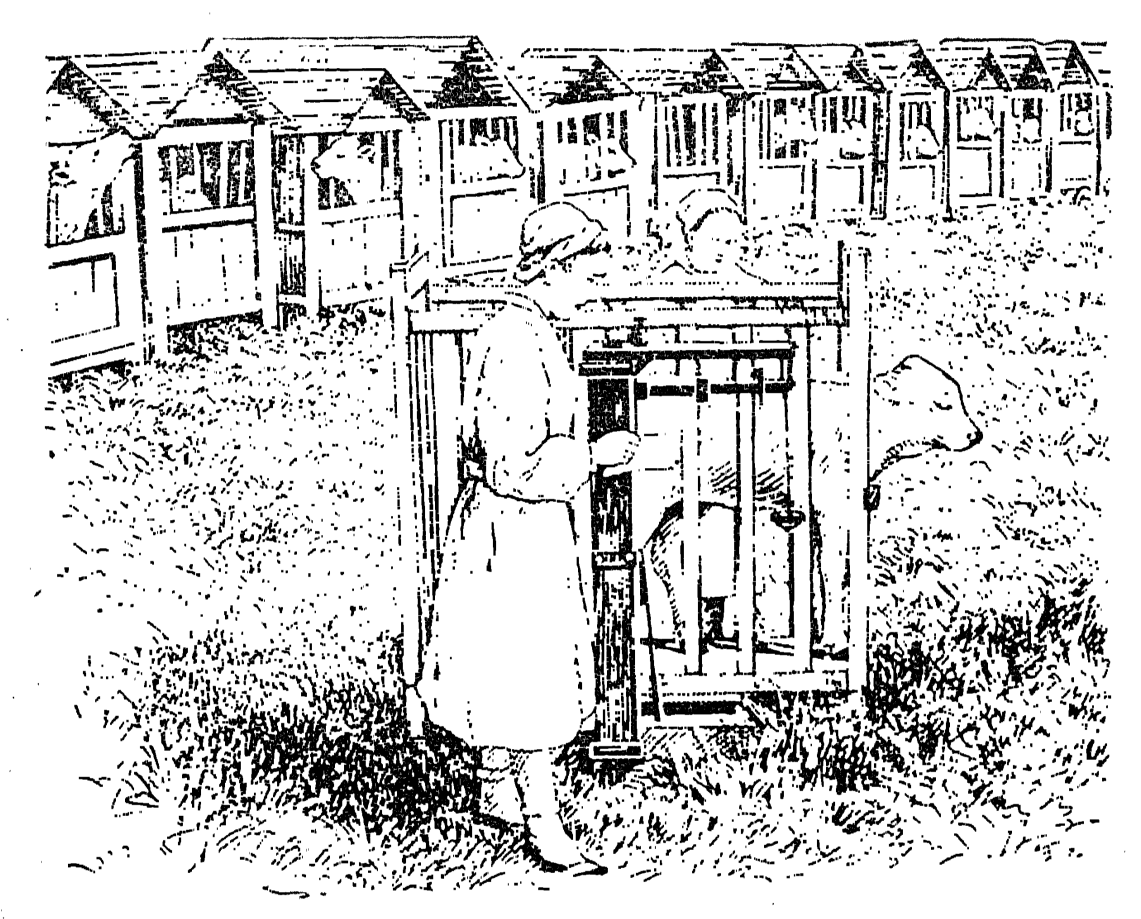
बिना गरम किये गये बाड़े में ताप-मान अधिक सम, नमी कम और हवा ताज़ी रहती है। गरम और नम जगहों में सहूलियत से बढ़नेवाले रोगाणु सर्दी में मर जाते हैं और इस प्रकार बीमारियों का खतरा कम हो जाता है। कम तापमान के कारण



ग्राकृति १७६ – सूखी *घास में लिपटा हुग्रा नवजात बछड़ा।

बछड़ों का शरीर मज़बूत हो जाता है ग्रौर ग्रंदरूनी इंद्रियों की गतिविधियां बढ़ती हैं।

उक्त प्रकार की देखभाल ग्रौर रख-रखाव के फलस्वरूप बछड़े स्वस्थ ग्रौर सशक्त बनते हैं। विगत २० वर्षों में कारावायेवो में जाड़ों के दौरान कोई महामारी नहीं हुई।



श्राकृति १७७ – गरमी की छावनी में रखे गये बछड़े; सामने – एक बछड़े का वजन किया जा रहा है।

बछड़ों की स्वास्थ्य-रक्षा की दृष्टि से दूसरे क़दम भी उठाये गये। बाड़ों को हमेशा साफ़ रखा गया। बछड़ों को हर दिन मुलायम ब्रुश से साफ़ किया गया। गरम मौसम के समय उन्हें गरमी की छावनियों में रखा गया (ग्राकृति १७७)।

उचित खिलाई, ग्रच्छी देखभाल, कुशल दुहाई ग्रौर बछड़ों के उचित पालन-पोषण के फलस्वरूप नस्ल में जो ऊंचे गुण प्राप्त किये गये वे संबंधित जानवरों की बाद की पीढ़ियों में ग्रानुवंशिक रूप से बने रहे। फिर भी किसी गल्ले की गायें एक दूसरी से भिन्न होती हैं – कुछ ज्यादा ग्रच्छी

तो कुछ उनसे कम। कारावायेवो में हर गाय की ग़ौर से जांच-पड़ताल की गयी। दूध की दैनिक तथा वार्षिक मात्रा नोट की गयी, दूध में मक्खन का अनुपात निश्चित किया गया और संतान के गुणों (स्वास्थ्य, वजन और दूध की मात्रा) को ध्यान में लिया गया।

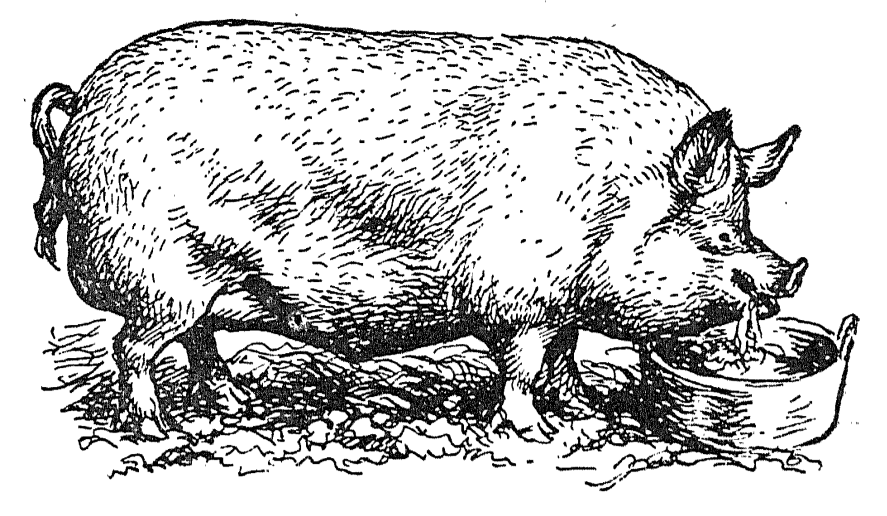
पशु-संवर्द्धन-केंद्रों में विशेष वंशाविल पुस्तकें रखी गयी हैं। इनमें संबंधित जानवर के गुण और उसके वंश (माता-पिता, दादा-दादी) के संबंध में सूचना लिखी जाती है। नयी अच्छी नस्लें पैदा कराने के लिए जानवरों का चुनाव करते समय इस सूचना से महत्त्वपूर्ण सहायता मिलती है। पैदा हुए बछड़ों का भी चुनाव किया जाता है और नस्ल-संवर्द्धन के लिए उनमें से सर्वोत्तम बछड़े चुन लिये जाते हैं।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि ढोरों की कोस्त्रोमा नस्ल उचित तथा भरपूर खिलाई, ग्रच्छी देखभाल तथा चिंता, कुशल दुहाई तथा बछड़ों के पालन-पोषण ग्रौर नस्ल-संवर्द्धन के लिए सर्वोत्तम जानवरों के चुनाव के जरिये प्राप्त की गयी। ग्रन्य नयी नस्लों की पैदाइश ग्रौर पुरानी नस्लों के सुधार में भी यही तरीक़े ग्रपनाये जाते हैं।

प्रका — १. कोस्त्रोमा नस्ल के विकास में कौनसी समस्याएं प्रस्तुत थीं?
२. कारावायेवो स्थित राजकीय फ़ार्म में ढोरों की खिलाई किस प्रकार की जाती है? ३. कारावायेवो में गायों की दुहाई कैसे होती है? ४. भरपूर खिलाई और कुशल दुहाई के मेल का क्या महत्त्व है? ५. 'सर्दी में' बछड़ों के पालन-पोषण का अर्थ क्या है? ६. संवर्द्धन के लिए जानवरों का चुनाव कैसे किया जाता है? ७. कोस्त्रोमा नस्ल के संवर्द्धन में कौनसे तरीक़े अपनाये गये थे?

§ ८६. सूग्रर

खाद्य-पदार्थों की प्राप्ति की दृष्टि से सूत्रप्र-पालन बहुत महत्त्वपूर्ण सूत्रप्रों का है। सूत्रप्र जल्दी जल्दी बड़े होते हैं ग्रौर उनकी संख्या भी बहुत महत्त्व जल्द बढ़ती है। सूत्रप्र की सर्वोत्तम नस्ल की मादा वर्ष में दो बार दस दस, बारह बारह बच्चे देती है। पालतू सूत्रप्र तरह तरह की चीज़ें खाते हैं। इससे सूत्रप्र किसी भी फ़ार्म में पाले जा सकते हैं।



श्राकृति १७५ - उन्नइनी स्तेपीय सफ़ेद नस्ल का सूत्रर।

पालतू सूत्र्ररों का मूल पालतू सूत्रर की उत्पत्ति जंगली वराह से हुई है (स्नाकृति १५७)। जंगली सूत्ररों के प्राकृतिक गुणों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देखा कि यह प्राणी सर्वभक्षी है, सहज संतोषी है, उससे काफ़ी बड़ी

मात्रा में चरबी ग्रौर मांस मिलता है ग्रौर वह जल्दी जल्दी बच्चे जनता है।

पालतू सूग्रर के पुरखे ग्रभी जीवित ह। पालतू सूग्रर इस बात का एक स्पष्ट उदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इच्छित दिशा में मोड़ सकता है। सूग्रर की सर्वोत्तम नस्लें शीघ्र परिवर्द्धन ग्रौर वजन की दृष्टि से जंगली वराह को मात करती हैं ग्रौर उनका मांस तथा चरबी ज्यादा नरम ग्रौर जायकेदार होते हैं। यह बहुत ज्यादा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विशेष महत्त्व रखनेवाले गुण पालतू सूग्ररों में कम विकसित हुए होते हैं — वे उतने मजबूत नहीं होते, उनकी टांगें छोटी ग्रौर कमजोर होती हैं ग्रौर उनके सुग्रा-दांत छोटे होते हैं।

सूत्रर की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है उक्रइनी स्तेपीय सफ़ेद
नस्ल (ग्राकृति १७८)। यह ग्रकादमीशियन म० फ़० इवानोव
(१८७१-१६३५) ने उक्रइन के दक्षिण में पैदा करायी। स्थानीय ग्रौर ब्रिटिश सूत्रगें के संकर, निर्द्धारित पालन-पोषण ग्रौर नस्ल-संवर्द्धन के लिए उत्कृष्ट जानवरों के चुनाव के जरिये इस नस्ल का विकास किया गया।

स्थानीय उन्नइनी सूत्रर स्तेपी के जीवन के ग्रादी थे पर काफ़ी उत्पादनशील न थे। दो वर्ष की उम्रवाले सूत्रर का ग्रौसत वजन सिर्फ़ १०० किलोग्राम होता था। उन्नइन में ग्रायात किये गये बड़े ब्रिटिश सफ़ेद सूत्ररों के लिए विदेशी हवा-पानी में ग्रच्छी तरह निभा लेना मुक्किल था; गरिमयों में उन्हें उष्णता ग्रौर सूखे से तकलीफ़ होती थी ग्रौर शरद, शिशिर तथा वसंत के दौरान ग्राबोहवा में ग्रानेवाले तीव्र परिवर्तनों से वे परेशान रहते थे।

ग्रकादमीशियन इवानोव ने एक ऐसी नस्ल पैदा कराने का काम हाथ में लिया जो बहुत उत्पादनशील हो ग्रौर स्थानीय परिस्थितियों में निर्वाह कर सके।

इस काम को संपन्न कराने में उन्होंने वही तरीक़े ग्रपनाये जो इ० व० मिचूरिन ने पौध-संवर्द्धन में ग्रपनाये थे। इवानोव ने स्थानीय नस्ल में से कई सर्वोत्तम मादाएं चुन लीं ग्रौर सर्वोत्तम बड़े ब्रिटिश सफ़ेद नर से उनका जोड़ा खिलाया। इस तरह पैदा हुई संकर पीढ़ी में से उन्होंने फिर से सर्वोत्तम मादाएं भावी संवर्द्धन के लिए चुन लीं। फिर इनका तथा एक ग्रौर बड़े ब्रिटिश सफ़ेद नर का संकर कराया गया। दूसरी पीढ़ी में से उन्होंने स्थानीय परिस्थित के लिए ग्रत्यंत ग्रनुकूल ग्रौर उच्च उत्पादनशील नस्ल-संवर्द्धन की दृष्टि से मादाग्रों का चुनाव किया। नस्ल-संवर्द्धन के लिए चुने गये सूत्ररों को ग्रच्छी तरह खिलाया ग्रौर पाला-पोसा गया।

नस्लों के संकर, बच्चों के कुशलतापूर्ण पालन-पोषण, ग्रच्छी खिलाई ग्रौर उचित चुनाव के फलस्वरूप सूत्ररों की एक नयी नस्ल पैदा हुई। इसका नाम है उक्रइनी स्तेपीय सफ़ेद नस्ल। नयी नस्ल के सूत्रर उक्रइन की दक्षिणी स्तेपी के मौसम के ग्रनुकूल निकले। इस नस्ल के गुण संकर में उपयोग की गयी ब्रिटिश सफ़ेद नस्ल के गुणों से बढ़कर हैं।

उत्कृष्ट गुणों के बावजूद उक्रइनी स्तेपीय नस्ल के सूत्रर सोवियत संघ के स्रिति विभिन्न प्राकृतिक परिस्थितियों वाले सभी प्रदेशों में प्रभावशील ढंग से नहीं पाले जा सकते। स्रतः विभिन्न जनतंत्र स्रौर प्रदेश सूत्रर की स्रपनी स्रपनी नस्लों का संवर्द्धन करते हैं। उदाहरणार्थ, पश्चिमी साइबेरिया में उत्तर साइबेरियाई नस्ल विकसित की गयी है। इस नस्ल के मोटे स्रौर सख्त बाल होते हैं। ये सूत्रर स्रासानी से जाड़ों का मुक़ाबिला कर सकते हैं स्रौर गरिमयों में उन्हें मिक्खयों से कोई तकलीफ़ नहीं पहुंचती।

प्रकान - १. पालतू सूत्रार ग्रौर जंगली वराह में क्या फ़र्क है?

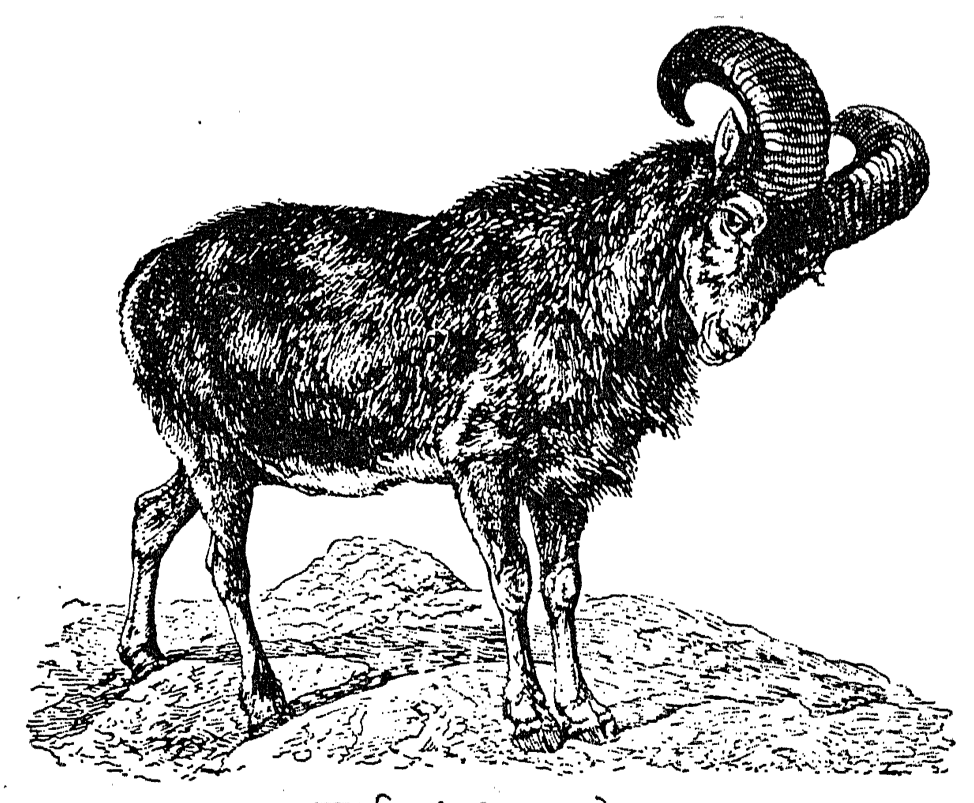
२. ग्रकादमीशियन म० फ़० इवानोव ने उक्रइनी स्तेपीय सफ़ेद नस्ल का विकास कैसे किया? ३. तुम किन तथ्यों के श्राधार पर कह सकते हो कि नयी साइबेरियाई नस्ल स्थानीय परिस्थिति के श्रमुकूल है?

व्यावहारिक अभ्यास - यह देखो कि तुम्हारे इलाक़े के सबसे नजदीकवाले फ़ार्म में सूअर की कौनसी नस्ल पाली जाती है और उसका आर्थिक महत्त्व क्या है। भेड़ जुगाली करनेवाला समांगुलीय प्राणी है। गायों की तरह भेड़ों का महत्त्व इनके भी जटिल जठर श्रौर लंबी श्रांतें होती हैं।

भेड़ों से हमें मांस, चरबी ग्रीर दूध के ग्रलावा चमड़ा ग्रीर ऊन मिलते हैं। इनसे विभिन्न ऊनी कपड़े, फ़ेल्ट बूट, फ़ेल्ट ग्रीर ग्रन्य चीज़ें बनायी जाती हैं। इनकी कुछ नस्लों से रोएंदार खालें (शीप-स्किन, ग्रस्त्रांखान, इत्यादि) मिलती हैं।

भेड़ों का पालन व्यवहारतः सब जगह किया जा सकता है। सूखी स्तेपियां, ग्रध-रेगिस्तान ग्रौर पहाड़ी प्रदेश भी जहां चरागाहें उतनी ग्रच्छी नहीं होतीं, इसके ग्रपवाद नहीं हैं। जिन चरागाहों में बड़े बड़े ढोरों के लिए काफ़ी चारा नहीं होता वहां भेड़ों का गुज़ारा हो सकता है। सोवियत संघ के सभी जनतंत्रों में भेड़ों का पालन होता है।

भेड़ों को बहुत ही समय पहले पालतू बनाया गया। स्पष्ट पालतू भेड़ों का है कि मनुष्य ने इतिहासपूर्व काल में पहले पहल कुत्तों के मूल साथ भेड़ों को पालतू बनाया। भेड़ों की विभिन्न नस्लें विभिन्न पुरखों से पैदा हुई हैं। एक ऐसा पुरखा जंगली भेड़- मफ़लोन - माना जाता है। यह ग्राज भी भूमध्य सागर के कुछ टापुग्रों में पाया जाता है (ग्राकृति १७६)।



श्राकृति १७६ – मफ़लोन।

मनुष्य के प्रभाव में भेड़ों के गुणों में काफ़ी परिवर्तन हुए। यह विशेषकर उनके ऊन पर लागू है। ऊन भेड़ों से मिलनेवाला मुख्य पदार्थ है।

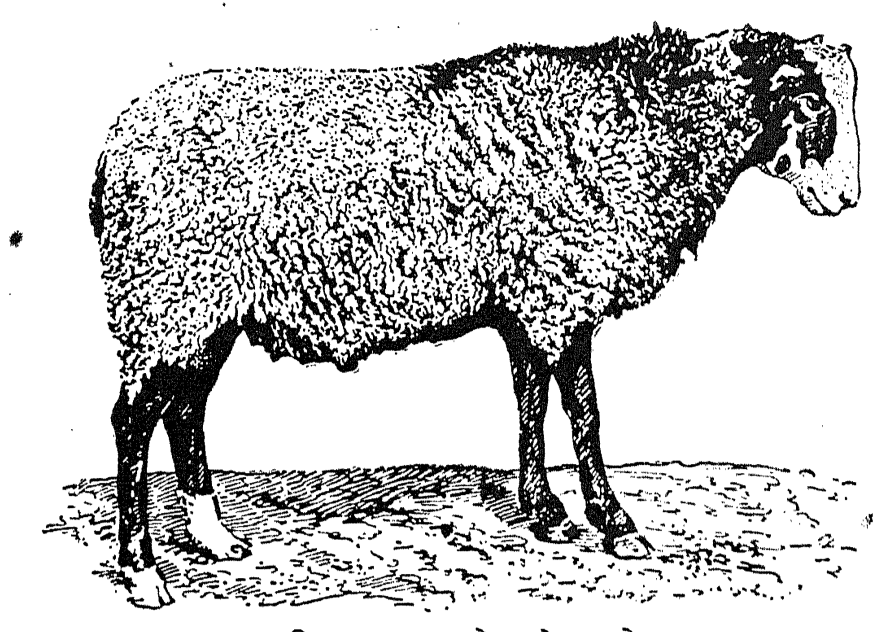
अन के अनुसार भेड़ों की विभिन्न नस्लों को तीन समूहों में बांटा जा सकता है – मुलायम रोएंदार, मोटे रोएंदार और मध्यम मोटे रोएंदार।

मुलायम रोएंदार भेड़ों के लंबा, महीन ग्रीर एक-सा ऊन होता। इसमें केवल मुलायम या रेशमी रोएं होते हैं। ग्रलग ग्रलग बाल मेद-ग्रंथियों ग्रीर स्वेद-ग्रंथियों से चूनेवाले मेद ग्रीर पसीने के मिश्रण से एक दूसरे से चिपके रहते हैं। इससे मुलायम रोएं बनते हैं। यह ऊन की एक ग्रखंडित परत होती है जो बारिश में भीगती नहीं ग्रीर ऊन उतारते समय भी छितराती नहीं। मुलायम रोएंदार भेड़ों के ऊन का उपयोग विभिन्न ऊनी कपड़ों के उत्पादन में किया जाता है।

सोवियत संघ में विकसित की गयी मुलायम रोएंदार भेड़ों की सर्वोत्तम नस्ल ग्रस्कानिया मुलायम रोएंदार भेड़ की नस्ल है (ग्राकृति १५०)। यह नस्ल सोवियत शासन-काल में म०फ़०इवानोव द्वारा उन्नइन के ग्रस्कानिया-नोवा में विकसित की गयी।



श्राकृति १८० - ग्रस्कानिया मुलायम रोएंदार भेड़।



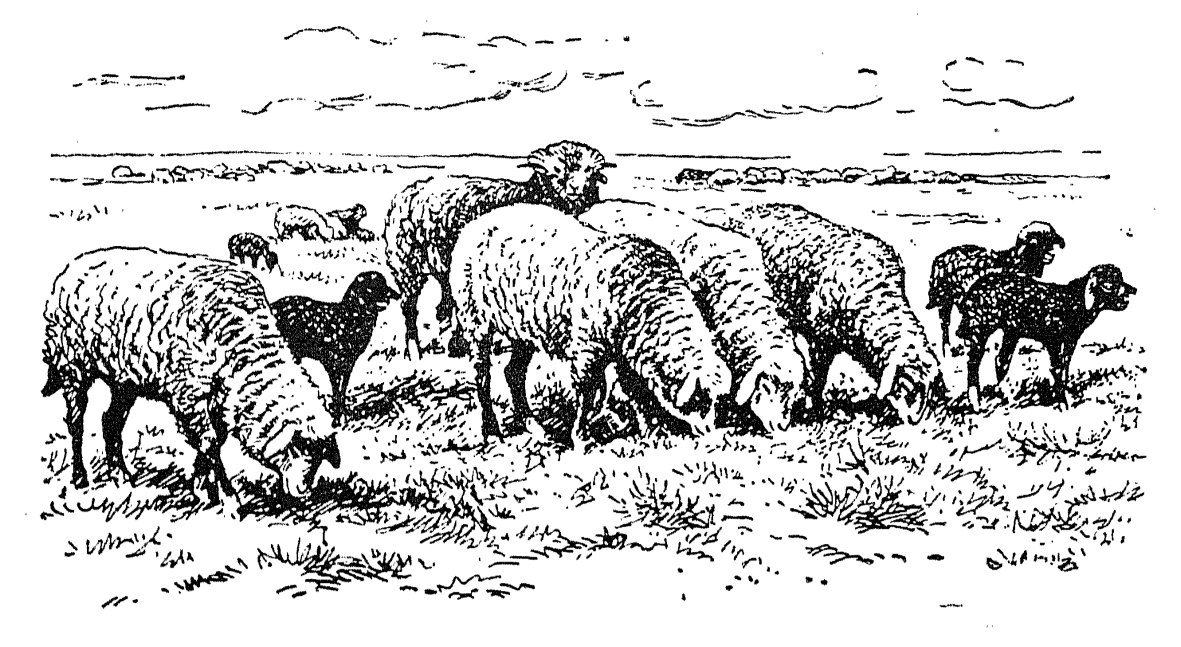
श्राकृति १८१ - रोमानोव भेड़।

श्रस्कानिया मुलायम रोएंदार भेड़ों से बड़ी भारी मात्रा में मुलायम ऊन श्रौर मांस मिलता है। एक एक भेड़ से साल-भर में तीन-चार मर्दाना सूटों के लिए काफ़ी ऊन मिल सकता है। सर्वोत्तम ज्ञात भेड़ से तो श्राट सूटों के लिए काफ़ी ऊन (२६.४ किलोग्राम) मिला।

मोटे रोएंदार भेड़ों का ऊन दरदरा ग्रौर विषम होता है। इसमें ऊपरी बाल, मुलायम रोएं ग्रौर बीच के बाल शामिल हैं।

इनकी एक बिंद्या नस्ल रोमानोव नस्ल है (ग्राकृति १८१)। इससे शीप-स्किन मिलता है। यह ऐसी फ़र है जिसमें ग्रिधिकतर मुलायम रोएं ऊपरी बालों से लंबे होते हैं। इससे इन खालों से बनाये गये फ़रदार कपड़ों में ऊन के गुमटे नहीं बनते। रोमानोव भेड़ की खालें वजन में बहुत हल्की ग्रीर टिकाऊ होती हैं। भेड़ खाल के गरम कोट बनाने के लिए यह सर्वोत्तम मानी जाती है। इसके ग्रलावा यह नस्ल बड़ी बहुप्रसू है। नियमतः भेड़ हर बार एक ग्रीर कभी कभी दो मेमने देती है। पर रोमानोव भेड़ हर बार दो ग्रीर कई बार तो तीन, चार या इससे भी ज्यादा मेमने जनती है।

कराकुल या ग्रस्त्राख़ान भेड़ें दुनिया-भर में मशहूर हैं (ग्राकृति १८२)। इनकी फ़र से कालर ग्रौर जाड़ों के टोप बनते हैं। सर्वोत्तम खालें दो या तीन दिन की उम्रवाले मेमनों से मिलती हैं। इनके नन्हा नन्हा, चमकीला ग्रौर बढ़िया घुंघराला ऊन होता है। जिनके दूध से बच्चे छुड़ाये गये हैं उन भेड़ों का दूध



म्राकृति १८२ - कराकुल भेड़ें।

निकाला जाता है श्रौर उससे ब्रींज़ा नामक एक विशेष क़िस्म का पनीर बनाया जाता है।

मध्यम मोटे रोएंदार भेड़ों की नस्लों में सबसे मशहूर त्सिगाइस्क नस्ल है। इनसे श्रच्छी फ़र मिलती है श्रौर इनके ऊन से कपड़ा तैयार किया जाता है।

भेड़ों से सर्वोत्तम दर्जे का ऊन ग्रौर मांस प्राप्त करने के लिए उन्हें ग्रच्छी तरह खिलाना ग्रौर पालना-पोसना जरूरी है। यदि खिलाई ग्रच्छी न हो तो भेड़ों का ऊन विषम ग्रौर दोषपूर्ण हो जाता है। बुरी देखभाल के कारण ऊन धूल-मिट्टी ग्रौर तरह तरह के पौधों की पत्तियों ग्रादि से गंदा हो जाता है।

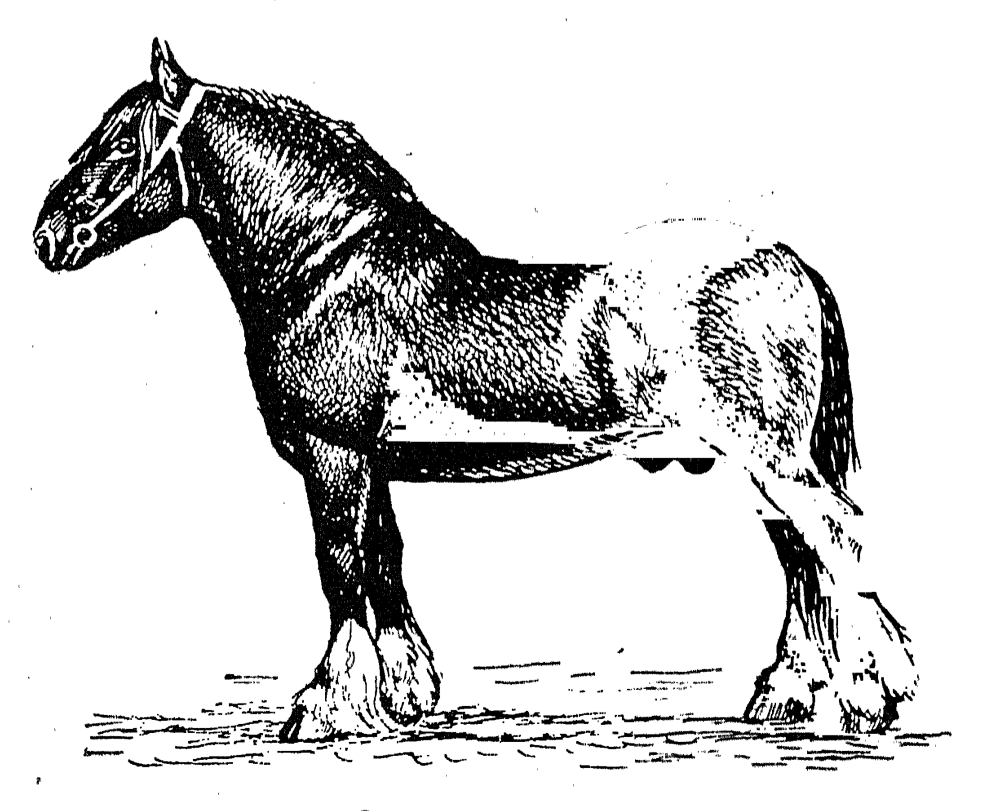
भेड़-पालन-फ़ार्मों में उचित ढंग से ऊन उतारना बड़ा महर्त्वपूर्ण है। पहले यह काम हाथ से होता था। ग्रब बिजली की मशीनों से ऊन उतारा जाता है। इससे काम में काफ़ी तेज़ी ग्राती है ग्रौर ऊन का भारी उत्पादन (एक एक भेड़ से २०० से ४०० ग्राम ग्रधिक) सुनिश्चित होता है।

प्रश्न – १. राष्ट्रीय ग्रर्थ-व्यवस्था में भेड़-पालन का क्या महत्त्व है? २. पालतू भेड़ें किस माने में उनके जंगली पुरखों से सर्वाधिक भिन्न हैं? ३. सोवियत संघ में मुलायम रोएंदार भेड़ों की कौनसी नस्लें विकसित की गयी हैं ? ४. सोवियत संघ में मोटे रोएंदार भेड़ों की कौनसी सर्वोत्तम नस्लें हैं ?

व्यावहारिक ग्रभ्यास – यह देखों कि तुम्हारे इलाक़े में भेड़ों की कौनसी नस्लें पाली जाती हैं ग्रौर उनमें कौनसे क़ीमती गुण हैं। घोड़ों का महत्त्व घोड़ों का उपयोग भारवाही पशु के रूप में, यातायात के लिए ग्रीर खेती के विभिन्न कामों में किया जाता है। सोवियत संघ के कुछ जनतंत्रों में घोड़े का मांस खाया जाता है ग्रीर घोड़े के दूध से कूमिस नामक बहुत ही पुष्टिकर ग्रीर स्वास्थ्यदायी पेय बनाया जाता है। घोड़े की खाल से चमड़े की विभिन्न चीज़ें तैयार की जाती हैं।

हम पहले उल्लेख कर चुके हैं कि प्रजेवाल्स्की घोड़ा मंगोलिया के मैदानों में ग्राज भी पाया जाता है। एक सौ वर्ष पहले उक्रइन की दक्षिणी स्तेपियों में तरपन नाम के जंगली घोड़े पाये जाते थे। उससे भी पहले, दूसरे जंगली घोड़े विद्यमान थे। जंगली घोड़ों से पालतू घोड़ों की उत्पत्ति हुई। मनुष्य के प्रभाव में पालतू घोड़े ग्रपने पुरखों से ज्यादा मज़बूत ग्रौर बड़े तगड़े हो गये।

उपयोग की दृष्टि से घोड़ों की नस्लों को निम्नलिखित घोड़ों की नस्लों समूहों में बांटा जा सकता है — भारवाही घोड़े, सवारी के घोड़े ग्रौर हल्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़े जो सवारी के घोड़ों के समान ही होते हैं।



स्राकृति १८३ - व्लादीमिर भारवाही घोड़ा।

भारवाही घोड़ों की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है ब्लादीमिर भारवाही घोड़ा (ग्राकृति १८३)। यह नस्ल ब्लादीमिर प्रदेश के कोलखोज़ों में विकसित की गयी। इस नस्ल के घोड़े लंबे, मोटे-ताज़े होते हैं ग्रीर लंबे डग भरते हैं। ये भारी भारी बोझ खींच सकते हैं।

सवारी के घोड़ों की एक सर्वोत्तम नस्ल दोन घोड़े की नस्ल है। इसका संवर्द्धन विशाल स्तेपी क्षेत्रों की चरागाहों में चरनेवाले गल्लों में हुग्रा। इस कारण यह सहज संतोषी नस्ल बड़ी मजबूत निकली। घुड़दल के लिए यह बढ़िया जानवर है ग्रौर भार-वहन तथा खेत की जुताई में भी उसका उपयोग किया जा सकता है।

इधर सोवियत संघ के मारशल स०म० बुद्योन्नी के व्यक्तिगत मार्गदर्शन में दोन घोड़े से एक नयी नस्ल विकसित की गयी जो बुद्योन्नी नस्ल कहलाती है। यह दोन घोड़े की तरह ही बड़ा सहनशील घोड़ा है श्रौर दौड़ता है उससे तेज़।

हल्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़ों में से भ्रोयोंल दुलकी चालवाली नस्ल सर्वोत्तम है। इसका विकास डेढ़ सौ से भ्रधिक वर्ष पहले वोरोनेज प्रदेश में किया गया।

सोवियत संघ के विभिन्न जनतंत्रों ग्रौर प्रदेशों में उत्कृष्ट घोड़ों की कई ग्रन्य नस्लें हैं जो स्थानीय परिस्थिति की ग्रादी हैं।

प्रक्त - १. पालतू घोड़े के पुरखे कौन हैं? २. भारवाही घोड़ों के विशेष लक्षण कौनसे हैं? ३. सवारी के घोड़ों की सर्वोत्तम नस्लें कौनसी हैं?

§ ६२. सोवियत संघ में पशु-पालन का विकास

बुनियादी खाद्य-पदार्थ श्रौर जूतों तथा कपड़ों के लिए कच्चा माल प्राप्त करने की दृष्टि से पालतू जानवरों का बड़ा महत्त्वपूर्ण स्थान है।

पशु-पालन के विकास में निर्णायक महत्त्व की बात है चारे की पूर्ति में सुधार तािक ढोरों को सारे साल विविध ग्रौर भरपूर भोजन मिलता रहे। इस उद्देश्य से ग्रनाज की ग्रौर विशेषकर मक्के की फ़सलों की बुग्राई में वृद्धि की गयी है। मक्के की डंडियों ग्रौर पत्तियों से ढोरों के लिए बढ़िया चारा बनाया जाता है

ग्रीर उसके भुट्टों ग्रीर दानों का उपयोग मुर्गी-बत्तखों ग्रीर सूत्ररों की खिलाई में होता है। कंद-मूल, ग्रालू ग्रीर चारा-गोभी जैसी रसदार चारे की फ़सलें ग्रधिक विस्तृत क्षेत्रों में उगायी जाते हैं। मोथों की निराई ग्रीर उपयुक्त घास-चारे की बुग्राई के रूप में चरागाहों को सुधारने के क़दम उठाये जाते हैं। विशेष खेतों में मूंग-मोठ ग्रीर जई की मिश्रित फ़सलें ग्रीर तिनपतिया, टिमोथी घास, ल्यूसर्न घास ग्रादि उगायी जाती हैं।

उन्नत कोलखोजों में तथाकथित हरे कन्वेयरों का संगठन किया जाता है। इनसे वसंत के पूर्वार्द्ध से लेकर शरद के उत्तरार्द्ध तक बराबर हरे चारे की पूर्ति होती है।

पशु-पालन में बाड़ों का बड़ा महत्त्व है। कोलखोज़ों श्रौर राजकीय फ़ार्मों ने श्रच्छे ख़ासे बाड़े बनाये हैं। जाड़ों में इन जगहों में रखे गये जानवरों का बुरे मौसम श्रौर पाले से श्रच्छी तरह बचाव होता है।

पशु-पालन के विकास में भारी कामों के चहुंमुखी यंत्रीकरण का भी विशेष स्थान है। नियमतः डेयरी-घरों को नल के जरिये पानी पहुंचाया जाता है और वहां स्वचालित जल-पात्र लगाये जाते हैं। पहियेदार या केबिल के सहारे चलनेवाले ट्रकों द्वारा चारा-दाना ग्रंदर लाया जाता है ग्रीर गोबर हटाया जाता है।

खुराक तैयार करने में कंद-मूल-कटाई ग्रौर खली-पिसाई के यंत्रों, चारे को गरम भाप देने के बरतनों इत्यादि का उपयोग किया जाता है। गायों का दूध दुहने ग्रौर भेड़ों का ऊन उतारने जैसे कामों में बिजली भी इस्तेमाल की जाती है।

गल्ले बढ़ाने की दृष्टि से ज़रूरी क़दम उठाये जाते हैं। इस सिलसिले में बछड़ों की रक्षा पर सर्वाधिक ध्यान दिया जाता है।

वर्तमान नस्लों के सुधार श्रौर नयी नस्लों के विकास की दृष्टि से बड़े पैमाने पर कार्रवाइयां की जाती हैं। कोलखोज़ों को सर्वोत्तम नस्लों के ढोर उपलब्ध कराने की दृष्टि से सरकारी पशु-संवर्द्धन-फ़ार्मों का एक जाल-सा संगठित किया गया है।

पशु-चिकित्सा-सेवा के विकास के फलस्वरूप देश-भर में पशुरोगों के विरुद्ध वस्तुतः बहुत जोरदार कार्रवाइयां की जा रही हैं।

ये सभी कार्य संपन्न कराने में कोलखोज़ों ग्रौर राजकीय फ़ार्मों के पशु-पालक, गायों को दुहनेवाली ग्रौरतें, पशु-पालिकाएं, चरवाहे इत्यादि सिक्रिय रूप से हाथ बंटाते हैं। इनमें से बहुत-से लोग ग्रसाधारण सफलताएं प्राप्त करते हैं। उदाहरणार्थ, कारावायेवो राजकीय फ़ार्म की बछड़ा-पालिका समाजवादी श्रमवीर म ०त ० स्मिरनोवा को ही लो। उन्होंने २२ वर्ष की ग्रविध में २,००० से ग्रिथिक बछड़ों को बड़ा किया। इस ग्रविध में कोई महामारी नहीं पैदा हुई।

वोलोग्दा प्रदेश की कोलखोजी किसान स्त्री ग्र० ये० त्युस्कोवा ने बड़ा नाम कमाया है। उन्होंने एक साल ग्रौर २० दिन में एक सूग्रर से (बाद की पीढ़ियों को लेकर) १७१ संतानें प्राप्त कीं। इन सब का कुल वज़न ५,३३० किलोग्राम रहा।

पशु-पालन के विकास में वैज्ञानिक बड़ी सहायता देते हैं। वे उचित खिलाई ग्रौर रोग नियंत्रण की समस्याग्रों पर ग्रनुसंधान करते हैं। वैज्ञानिकों के मार्गदर्शन में कोलखोजों ग्रौर राजकीय फ़ार्मों में बहुत-सी उत्तम नयी नस्लें पैदा की गयी हैं। सारा ग्रनुसंधान-कार्य कोलखोजों ग्रौर राजकीय फ़ार्मों के किसानों की व्यावहारिक सफलताग्रों के ग्रध्ययन के ग्राधार पर किया जाता है। ग्रपनी ग्रोर से पशु-पालक ग्रपने व्यावहारिक कार्य में कृषि-विज्ञान की सफलताग्रों से सहायता पाते हैं। इस प्रकार हमारे देश में वैज्ञानिक सिद्धांत ग्रौर व्यवहार हाथ में हाथ डाले विकास के पथ पर श्रग्रसर होते हैं।

' पशु-पालन के क्षेत्र में सफल काम करने पर पशु-पालकों को पदक ग्रौर तमग़े दिये जाते हैं। इनमें से सर्वश्रेष्ठ व्यक्तियों को समाजवादी श्रमवीर की उपाधि ग्रौर लेनिन पदक से विभूषित किया जाता है।

प्रका - १. पशु-पालन के विकास के लिए कौनसी बातें सबसे महत्त्वपूर्ण हैं ? २. पशु-पालन में वैज्ञानिकों से किस प्रकार की सहायता मिलती है ?

उपसंहार

§ ६३. प्राणि-जगत् की सामान्य रूप-रेखा

प्राणि-जगत् का परिचय प्राप्त करने पर पता चलता है कि विविधता के साथ साथ प्राणियों में बहुत-सी समानता भी होती है। हर प्राणी के शरीर में उपापचय-किया होती है; हर प्राणी ग्रपनी जाित की संतान उत्पन्न करके पीछे छोड़ता है, बच्चे बड़े ग्रौर परिवर्द्धित होते हैं। प्राणियों की संरचना में भी समानता होती है— उनका शरीर कोशिकाग्रों से बना हुग्रा होता है (प्रोटोजोग्रा में एक कोशिका ग्रौर दूसरे प्राणियों में ग्रनेक)। दूसरी ग्रोर संरचना की जटिलता के कारण प्राणी एक दूसरे से भिन्न पहचाने जा सकते हैं।

हमने जिन प्राणियों का अध्ययन किया वे उनकी भिन्नताओं के आधार पर निम्नलिखित समूहों में विभाजित हैं - १) प्रोटोज़ोग्रा, २) सीलेंट्रेटा, ३) कृमि (सपाट कृमि, गोल कृमि और छल्ला कृमि), ४) मोलस्क, ५) ग्रारथ्योपोडा, ६) रज्जुधारी (रीढ़धारियों सहित)।

प्रोटोजोग्रा समूह में ग्रतिप्राचीन एककोशिकीय प्राणी (ग्रमीबा, पैरामीशियम, मलेरिया परजीवी) शामिल हैं।

सीलेंट्रेटा समूह में ऐसे बहुकोशिकीय प्राणी (हाइड्रा, ग्रादि) ग्राते हैं जिनके संगठन में काफ़ी सरलता दिखाई देती है। इनके शरीरों में कोशिकांग्रों की केवल दो परतें होती हैं।

कृमि समूह में सीलेंट्रेटा से अधिक जिटल संरचनावाले प्राणी (केंचुआ, एस्कराइड, फ़ीता-कृमि) शामिल ह। कृमि का शरीर पेशियों और त्वचा से बनी थैली का सा होता है जिसमें पचनेंद्रियां, उत्सर्जनेंद्रियां और जननेंद्रियां होती हैं और तंत्रिका-तंत्र भी।

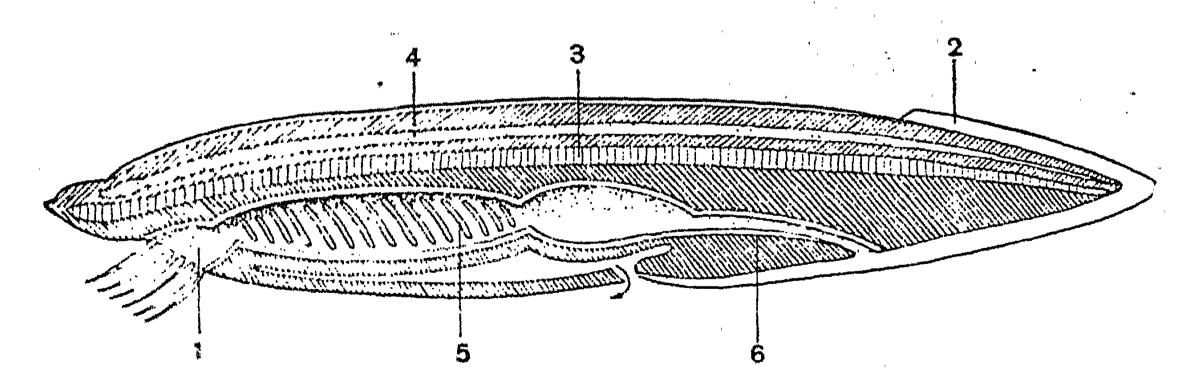
मोलस्क समूह के प्राणियों के मुलायम, वृत्तखंडरिहत शरीर होते हैं ग्रौर उनपर के ग्रावरणों से सख़्त चूने के कवच रसते हैं।

ग्रारथ्प्रोपोडा समूह में ऋस्टेशिया, ग्ररैकिनडा ग्रौर कीट शामिल हैं। इनकी ग्रंदरूनी इंद्रियां कृमियों ग्रौर मोलस्कों की तुलना में ग्रिधिक जिटल होती हैं। उनका शरीर एक काइटिनीय ग्रावरण में बंद रहता है। यह ग्रावरण इंद्रियों की रक्षा करता है ग्रौर विहःकंकाल का काम देता है।

ग्रारण्योपोडा के सुविकसित गतिदायी इंद्रियां – वृत्तखंडधारी ग्रंग होते हैं; ग्रिधकांश कीटों के पंख भी होते हैं।

वे ग्रधिक गतिशील जीवन व्यतीत करते हैं जिससे उनके तंत्रिका-तंत्र के विकास में ग्रीर ज्ञानेंद्रियों की पूर्णता में ग्रधिक उद्दीपन मिलता है। ग्रारथ्योपोडा का बरताव ग्रन्य समूहों के प्राणियों के बरताव से जिटलतर होता है। उनमें जिटल ग्रिनियमित प्रतिवर्त्ती कियाग्रों (सहज प्रवृत्तियों) का ग्रस्तित्व होता है ग्रीर ग्रपने जीवन-काल में वे नियमित प्रतिवर्त्ती कियाएं ग्रपना सकते हैं।

रज्जुधारी समूह में ग्रत्यंत सुविकसित प्राणी शामिल हैं, जैसे रीढ़धारी ग्रौर कुछ ग्रन्य। ग्रन्य में सबसे ज्यादा दिलचस्प प्राणी लैंसेट-मछली है। यह समुद्र में रेत में घुसकर रहती है। तल की सतह के ऊपर केवल उसके शरीर का ग्रगला सिरा निकला हुग्रा रहता है। इसमें उक्त प्राणी का स्पर्शिकाग्रों से घिरा हुग्रा मुंह शामिल है। पानी के साथ मुंह ग्रौर गले के जरिये नन्हे नन्हे समुद्री जीव इस प्राणी के पेट में चले जाते हैं। यही लैंसेट-मछली का भोजन है।



ग्राकृति १६४ – तैंसेट-मछली का लंबाई में काट (रूप-रेखा) १(1). स्पर्शिकाओं से घरा हुग्रा मुंह; २(2). पुच्छ मीन-पक्ष; ३(3). रज्जु; ४(4). तंत्रिका-निलका; $\chi(5)$. जल-श्वसिनका-छिद्र; $\xi(6)$. ग्रांत।

बाहरी तौर पर लैंसेट-मछली एक छोटी-सी मछली (लंबाई ७-८ सेंटीमीटर) जैसी ही दीखती है पर उसकी संरचना सरलतर होती है (ग्राकृति १८४)। उसके सिर नहीं होता ग्रौर शरीर का ग्रगला हिस्सा केवल मुख-द्वार से ही पहचाना जा सकता है। उसके सयुग्म मीन-पक्ष भी नहीं होते। ग्रयुग्म मीन-पक्ष पीठ से होकर पूंछ को घरता हुग्रा ग्रौदरिक हिस्से पर जारी रहता है।

सारे शरीर में फैली हुई रज्जु से कंकाल बनता है। रज्जु के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है। यह एक सीधी तंत्रिका-निलका के रूप में होता है, मस्तिष्क ग्रौर रीढ़-रज्जु में बंटा हुग्रा नहीं। लैंसेट-मछली का रक्त-परिवहन तंत्र रीढ़धारियों की तरह बंद होता है पर उसके हृदय नहीं होता। रज्जु के नीचे पाचन-निलका होती है। इसके ग्रगले सिरे में बहुत-से जल-श्वसनिका-छिद्र होते हैं।

इस प्रकार, संरचना की सरलता के बावजूद लैंसेट-मछली बहुत कुछ रीढ़धारियों के समान है। फ़ें० एंगेल्स ने उसे "कशेरक रहित कशेरक दंडी" कहा था।

लैंसेट-मछली को रज्जुधारी समूह में रीढ़धारियों के साथ रखा जाता है। वयस्कों या भ्रूणों में रज्जु का ग्रस्तित्व इस समूह के प्राणियों का एक सर्वाधिक विशेष लक्षण है। रज्जु के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है ग्रौर नीचे – ग्राहार-नली।

संरचनात्मक लक्षणों के कारण लैंसेट-मछली को एक विशेष 'खोपड़ी रहित' उप-समूह में रखा जाता है। रीढ़धारियों या खोपड़ीधारियों से रज्जुधारियों का दूसरा उप-समूह बनता है। रीढ़धारियों के ग्रंत:कंकाल होता है जिसका ग्राधार रीढ या कशेरक दंड होता है; उनके खोपड़ी होती है; उनके रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय शामिल है। रीढ़धारियों के उप-समूह में मछलियां, जल-स्थलचर, उरग, पक्षी ग्रीर स्तनधारी शामिल हैं।

प्रका — १. प्राणि-जगत् किन समूहों में विभाजित है ? २. प्रत्येक समूह की विशेषताएं क्या हैं ? ३. रज्जुधारी समूह कौनसे उप-समूहों में विभाजित है ? ४. लैंसेट-मछली को रज्जुधारी समूह में क्यों रख़ा जाता है ?

§ ६४. प्राणि-जगत् की विविधता ग्रौर उसके स्रोत

प्राणियों को विविधता इस पुस्तक में प्राणि-जगत् की जो संक्षिप्त रूप-रेखा प्रस्तुत की गयी है उससे उसकी ग्रितिविविधता की काफ़ी ग्रच्छी कल्पना मिल सकती है। एककोशिकीय शरीरों वाले प्रोटोजोग्रा के साथ साथ हमने बंदर जैसे ग्रत्यंत संगठित

स्तनधारियों का भी परिचय प्राप्त किया। बंदर कई एक लक्षणों ग्रौर बरताव की दृष्टि से मनुष्य के समान होता है।

प्राणियों के लिए अनुकूल वातावरण श्रौर उनकी जीवन-प्रणाली के लिए श्रावश्यक परिस्थितियों में भी यही विविधता दिखाई देती है। कुछ प्राणी पानी में रहते हैं तो कुछ जमीन की सतह पर; कुछ जमीन के ग्रंदर तो कुछ ग्रधिकांश समय हवा में। पर विभिन्न प्राणियों के लिए श्रावश्यक पानी ग्रौर जमीन में भी फ़र्क़ होता है। इस प्रकार कुछ मछलियां समुद्रों ग्रौर महासागरों में रहती हैं तो कुछ केवल ताजे पानी की निदयों ग्रौर झीलों में। बहुत-सी मछलियां जीवन का ग्रारंभ ताजे पानी में करती हैं पर बाद में खारे पानी में रहने लगती हैं या कुछ मामलों में इसके विपरीत होता है। उदाहरणार्थ, सर्पमीन समुद्र में पैदा होता है पर बाद में निदयों में प्रवसन करता है। स्थलचर प्राणियों का भी यही हाल है। उनमें से कुछ जंगलों में रहते हैं, तो कुछ स्तेपियों में ग्रौर कुछ ग्रौर रेगिस्तानों में।

प्राणियों के भोजन में भी काफ़ी विविधता पायी जाती है। शिकारभक्षी हिंस्र प्राणी दूसरे प्राणियों ग्रौर ग्रक्सर बड़े बड़े प्राणियों को खा जाते हैं जबिक शाक-भक्षी प्राणी दूसरों को नहीं खाते बिल्क उनके लिए केवल वनस्पित-भोजन की ग्रावश्यकता होती है। कुछ प्राणी दूसरों के परजीवी कहलाते हैं। ये दो प्रकार के होते हैं — बाहरी ग्रौर ग्रंदरूनी।

वैज्ञानिकों की .गिनती के अनुसार विभिन्न प्राणियों के दस लाख से अधिक प्रकार हैं (विशेष बहुलता कीटों की है)। प्रत्येक प्राणी अपने वातावरण अपीर परिस्थितियों से अच्छी तरह अनुकूलित पाया जाता है। इस प्रकार, जैसा कि कुछ विस्तारपूर्वक दिखाया गया है, मछलियां पानी में रहने के लिए अनुकूलित होती हैं, तो पंछी हवा में उड़ने के लिए और परजीवी कृमि अपने 'मेजबान' को

नुक़सान पहुंचाकर जीने के लिए। यदि किसी प्राणी को उसके लिए ग्रावश्यक परिस्थिति से वंचित कर दिया जाये या प्रतिकूल वातावरण में तबदील कर दिया जाये तो वह मर जाता है।

हमारी घरती पर रहनेवाले प्राणियों की विविधता का, हर प्रकार के प्राणी के अपने वातावरण से अनुकूलित होने का स्पष्टीकरण हम कैसे दे सकते हैं? आखिर इस विविधता का स्रोत क्या है? प्राणी की संरचना और बरताव के अनुकूलन का विकास किस प्रकार हुआ? वैज्ञानिकों के सामने हमेशा से ये प्रश्नखंड़े रहे हैं और उनके अलग अलग उत्तर दिये गये हैं। १६ वीं शताब्दी से पहले, यानी जब तक प्राणियों के जीवन का विस्तृत अध्ययन नहीं हुआ था, हर कोई इस स्पष्टीकरण में संतोष मान लेता था कि "सिरजनहार ने ऐसा बनाया है"। धर्म ऐसे दृष्टिकोणों का बड़ी उत्सुकता से समर्थन और प्रचार करता था।

पर जैसे जैसे प्राणियों से संबंधित ज्ञान में वृद्धि होती गयी वैसे वैसे स्पष्ट होता गया कि उक्त स्पष्टीकरण ग़लत है और वैज्ञानिक खोजों के खिलाफ़ है। १६ वीं शताब्दी में फ़ेंच वैज्ञानिक जीन वैप्तिस्त लामार्क (१७४४-१८२६) और ब्रिटिश वैज्ञानिक चार्लस डार्विन (१८०६-१८८२) ने इस प्रश्न का सही और वैज्ञानिक सिद्धांतों पर ग्राधारित उत्तर प्रस्तुत किया। उन्होंने सिद्ध किया कि प्राणिज्ञान्त सेशा से वैसा ही नहीं रहा है जैसा उनके समय में था पर परिवर्तित और विकसित हुग्रा है; और यह कि घरती पर सबसे पहले एककोशिकीय प्रोटोजोग्रा अवतरित हुए और उनमें से जटिलतर प्राणी विकसित हुए। ग्राज का प्राणि-जगत्, उसकी विविधता और वातावरण से उसका अनुकूलन धरती पर जीवों के अस्तित्व में डेढ़ करोड़ से भी अधिक वर्षों के दौरान हुए विकास के फल हैं।

प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक विकास से संबंधित लामार्क ग्रौर डार्विन का सिद्धांत बहुत-से तथ्यों की कसौटी पर सही उतरा है। हम देख चुके हैं कि फ़ौसिलीय प्राणियों में बहुत-से ऐसे प्राणी शामिल थे जो ग्राज ग्रस्तित्व में नहीं हैं। उदाहरणस्वरूप फ़ौसिलीय उरगों, ग्रारिकग्रोप्टेरिक्सों, मैमथों ग्रौर बहुत-से रीढ़िवहीन प्राणियों को लिया जा सकता है। रीढ़िवहीन प्राणियों में प्रोटोज़ोग्रा, प्रवाल, मोलस्क ग्रौर ग्रारथ्गोपोडा शामिल हैं। इसका ग्रथं यह है कि प्राणि-जगत् बराबर परिवर्तित होता ग्राया है।

श्रागे यह दिखाई देता है कि घरती का स्तर जितना प्राचीनतर उतने ही वहां के प्राणी श्रधिक सरलता से संरचित । इस प्रकार श्रारिक श्रोजोइक युग से संवंधित स्तरों में (पृष्ठ १०० देखो) रीढ़ घारी प्राणियों के कोई श्रवशेष नहीं मिलते। ये केवल पेलिश्रोजोइक युग से संवंधित स्तरों में पाये जाते हैं श्रीर यहां भी केवल मछिलियां, जल-स्थलचर श्रीर उरग ही मिलते हैं। पक्षी श्रीर स्तनधारी मेसोजोइक युग के ठीक श्रंत में जाकर श्रवतरित हुए। फिर सेनोजोइक युग में ही उनमें बहुलता श्रीर विविधता श्रायी। धरती के स्तरों में प्राणियों के इस प्रकार के विभाजन से प्राणि-जगत् के विकास श्रीर सरलतर संरचनावाले प्राणियों से उच्चतर संरचनावाले प्राणियों की उत्पत्ति से संवंधित लामार्क — डार्विन के सिद्धांत का सहीपन साबित होता है।

इसी प्रकार हम डार्विन ग्रौर लामार्क के इस सिद्धांत के ग्राधार पर ही कि धरती पर सबसे पहले ग्रवतरित एककोशिकीय प्राणियों से ही बहुकोशिकीय प्राणियों की उत्पत्ति हुई, यह स्पष्टीकरण दे सकते हैं कि प्रत्येक प्राणी का विकास, भले ही उसकी संरचना कितनी भी जटिल क्यों न हो, एक कोशिका से ही शुरू हुग्रा। प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक विकास के सिद्धांत के ग्राधार पर ही हम इस तथ्य का स्पष्टीकरण दे सकते हैं कि बेंगची ग्रौर मछली बाहरी ग्रौर ग्रंदरूनी दोनों प्रकार की संरचना की दृष्टि से समान हैं; पक्षियों ग्रौर स्तनधारियों के भ्रूण उरगों के भ्रूणों के समान होते हैं। इसी प्रकार के ग्रन्य तथ्य भी स्पष्ट किये जा सकते हैं।

प्राणियों के परिवर्तन और विकास का तथ्य पालतू प्राणियों की उत्पत्ति से सिद्ध होता है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि डील-डौल, रंग, कलगी के ग्राकार ग्रीर ग्रंडे देने की क्षमता की दृष्टि से भिन्नता रखनेवाली मुर्गियों की विभिन्न नस्लें मूलत: भारतीय जंगली मुर्गियों से ही पैदा हुई हैं। इसी प्रकार शशक की विभिन्न नस्लें जंगली शशक से उत्पन्न हुईं। चार्लस डार्विन ने सिद्ध किया कि कबूतरों की सभी नस्लों के पुरखे जंगली चट्टानी कबूतर हैं। यह कहे बिना नहीं रहा जा सकता कि पालतू प्राणियों के परिवर्तन ग्रौर नयी नस्लों की पैदाइश काफ़ी जल्दी, यहां तक कि एक पीढ़ी के देखते देखते होती है।

डार्विन केवल प्राणि-जगत् के विकास से संबंधित तथ्य सिद्ध करके ही नहीं रहे बल्कि उन्होंने इसके कारणों श्रौर तरीक़ों पर भी प्रकाश डाला। इस बात को ठीक से समझने के लिए हम पहले यह देखेंगे कि पालतू प्राणियों की नयी, श्रिधिक श्रच्छी नस्लें किस प्रकार पैदा की जाती हैं। प्रत्येक प्राणी श्रपने समान संतान पैदा करता है— शशक से शशक पैदा होते हैं, गाय से बछड़े, मुर्गी के श्रंडों से चूजे श्रौर इसी प्रकार श्रन्यान्य प्राणियों से उनके समान संतानें। प्रत्येक प्राणी में श्रानुवंशिक रूप से उसके माता-पिता के सामान्य लक्षण श्राते हैं। पर सभी बच्चे बिल्कुल एक से नहीं होते। एक ही मुर्गी द्वारा दिये गये श्रंडों से निकलनेवाले सभी चूजे पूर्णतया समान नहीं होंगे। उनमें से कुछ बड़े होंगे तो कुछ छोटे, कुछ स्वस्थ श्रौर सशक्त तो दूसरे श्रशक्त। उनका रंग भी भिन्न हो सकता है। जब चूजे बढ़कर मुर्गियां बन जायेंगे तो उनमें से कुछक मुर्गियां दूसरों की श्रपेक्षा श्रधिक श्रंडे देंगी। यह विविधता सबसे पहले श्रौर मुख्यतया माता-पिता (यहां मुर्गी श्रौर मुर्गी) के लक्षणों पर निर्भर करती है। दूसरे महत्त्वपूर्ण पहलू हैं विकास की स्थितियां—श्रंडे तैयार होते समय मुर्गी के लिए काफ़ी भोजन की उपलब्धि, मुर्गी द्वारा या इनक्यूबेटर में सेहाई की स्थित, चूजों के भोजन का दर्जा, काफ़ी मात्रा में उष्णता, इत्यादि।

नस्ल-संवर्द्धन के लिए चुनते समय स्वाभाविक ही हम सर्वोत्तम मुर्गियों का चुनाव करेंगे। यदि हम ग्रंडों वाली नस्लें पैदा करना चाहेंगे तो सबसे ग्रंधिक ग्रंडे देनेवाली मुर्गियां चुनेंगे ग्रौर मांसवाली नस्लों के लिए ग्राकार में सबसे बड़ी मुर्गियां। यदि कई पीढ़ियों में इस प्रकार का चुनाव जारी रखा जाये तो एक नयी नस्ल पैदा की जा सकती है। नयी नस्लें पैदा करने का यह तरीक़ा कृत्रिम चुनाव कहलाता है। कृत्रिम चुनाव की सहायता से ग्रच्छी नस्लें पैदा करने के लिए उचित देखभाल ग्रौर योग्य खिलाई पर पूरा ध्यान देना जरूरी है।

डार्विन ने सिद्ध किया कि चुनाव प्रकृति में भी होता है। यदि पालतू प्राणी व्यवहारतः एक-सी जीवन-स्थितियों में (समान देखभाल, काफ़ी भोजन, ग्रच्छी परविरश) भी भिन्न हो सकते हैं तो जंगली प्राणियों में ग्रौर ज्यादा फ़र्क़ ग्राना स्वाभाविक ही है। जंगली प्राणियों के जीवन पर सर्दी, सूखा, भारी वर्षा इत्यादि प्राकृतिक परिवर्तनों का सीधा प्रभाव पड़ता है। उनका भोजन भी हमेशा एक-सा नहीं रह पाता। कभी वह काफ़ी बड़ी मात्रा में मिलता है, कभी साधारण श्रावश्यक मात्रा में ग्रौर कभी कभी तो ग्रपर्याप्त मात्रा में।

प्राणियों के ग्रस्तित्व के बहुत लंबे समय के दौरान धरती में बराबर

परिवर्तन होते ग्राये हैं ग्रौर ग्राज भी हो रहे हैं। कहीं नये पहाड़ उभर ग्राये हैं तो कहीं भूमि धंस गयी है, किसी इलाक़े में मौसम सख़्त हो जाता है या इसके विपरीत नरम। इन सतत परिवर्तनशील प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है ग्रौर नयी परिस्थितयों में वही जीवित रहते हैं जो बचे रहने के लिए सर्वाधिक ग्रनुकूलित हुए हैं ग्रौर जो परिवर्तित नहीं हुए वे लुप्त हो सकते हैं।

मेसोजोइक युग के ग्रंत में यही हुग्रा।
नये पर्वतों की रचना के कारण ठंड
पैदा हुई ग्रौर बहुत-से उरग, जिनके
शारीरिक तापमान परिवर्तनशील थे,
नयी स्थितियों में जीवित रहने के ग्रनुकल
नहीं रहे ग्रौर नष्ट हो गये।

दूसरी श्रोर पक्षी श्रीर स्तनधारी

ग्रपनी ग्रधिक विकसित स्वसनेंद्रियों, रक्तपरिवहन इंद्रियों श्रीर स्थायी शारीरिक
तापमान के कारण नयी स्थिति में रहने
के लिए श्रनुकूल थे श्रीर वे न केवल
बचे रहे बल्कि उनका विकास श्रीर
सारी धरती पर फैलाव भी शुरू हुग्रा।
सेनोजोइक युग में रीढ़धारियों में से
इनका सबसे श्रधिक फैलाव हुग्रा।



जीन बैप्तिस्त लामार्क

इस प्रकार हम देख सकते हैं कि प्रकृति में भी जीवन के लिए आवश्यक वातावरण और परिस्थितियों की दृष्टि से सर्वाधिक अनुकूलित प्राणियों के चुनाव की प्रिक्रिया जारी रहती है। प्राणियों की आनुवंशिकता और परिवर्तन-शीलता से संबंधित इस प्रक्रिया को चार्लस डार्विन ने प्राकृतिक चुनाव का नाम दिया।

प्राकृतिक चुनाव के फलस्वरूप केवल वही प्राणी बचे रह सकते हैं जो नयी स्थितियों के लिए ग्रिधिक ग्रनुकूलित हैं, जिनकी संरचना जिंदलतर है। ग्रतः प्राणियों के विकास के साथ साथ उनकी संरचना में क्रमशः ग्रिधिकाधिक जिंदलता ग्राती गयी। फिर भी जहां कहीं जीवन के लिए ग्रनुकूल परिस्थितियां प्राप्त हुईं, वहां सरलतर संरचनावाले प्राणी भी (प्रोटोजोग्रा, सीलेंट्रेटा ग्रीर दूसरे) बचे रहे।

§ ६५. प्राणि-जगत् का विकास

लुप्त ग्रौर विद्यमान प्राणियों के विकास ग्रौर संरचना का ग्रध्ययन करते हुए प्राणि-शास्त्रियों ने प्राणियों के ऐतिहासिक विकास का तरीक़ा निश्चित किया है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि धरती पर सबसे पहले एककोशिकीय प्रोटोजोग्रा उत्पन्न हुए। एककोशिकीय प्रोटोजोग्रा से बहुकोशिकीय प्राणियों का विकास हुग्रा। सीलेंट्रेटा इनमें ग्रव्वल थे।

रीढ़रहित प्राणियों का विकास

प्राचीन सीलेंट्रेटा ने कृमियों को जन्म दिया। कृमि जटिल संरचनावाले जीव हैं जिनमें विभिन्न कार्यों के लिए पृथक् इंद्रियां होती हैं। प्राचीन कृमियों से मोलस्क श्रीर ग्रारथ्रोपोडा उत्पन्न हुए। कृमियों से इनका संबंध इस तथ्य से स्पष्ट होता है कि बहुत-से कीटों की इल्लियां श्रीर डिंभ कृमि

काइटिनीय ग्रावरण के कारण ग्रारथ्प्रोपोडा का जलचर जीवन स्थलचर जीवन में परिवर्तित हुग्रा ग्रौर वे धरती की सतह पर बड़ी मात्रा में फैल सके (ग्ररैकनिडा, कीट)।

की शक्ल के होते हैं ग्रौर उनमें ग्रौदरिक तंत्रिका-रज्जु ग्रादि होते हैं।

रीढ़धारियों या कशेरुक दंडियों की उत्पत्ति लैंसेट-मछली रीढ़धारियों जैसे सरलतर संरचनावाले दूसरे प्राणियों से हुई। इन का विकास प्राणियों में रज्जु के इर्द-गिर्द उपास्थीय या ग्रस्थीय कशेरुक परिवर्द्धित हुए। कशेरुकों ने रज्जु का स्थान लिया। रज्जु केवल कई मछलियों में बची रही जबिक ग्रन्य रीढ़धारी प्राणियों में वह केवल भ्रूणों में पायी जाती है।

लैंसेट-मछली जैसे प्राणियों की सरल तंत्रिका-निलका से रीढ़धारियों के मिस्तिष्क ग्रौर रीढ़-रज्जु विकसित हुए। खोपड़ी के तैयार होते से मस्तिष्क की रक्षा होने लगी। ग्राधुनिक रीढ़धारियों के पुरखों के रक्त-परिवहन तंत्र में हृदय की रचना हुई। सयुग्म ग्रंग उत्पन्न हुए। बाक़ी इंद्रियां भी जिटलतर हो गयीं। इस कारण रीढ़धारी विकास की दृष्टि से ग्रपने पुरखों से ग्रागे बढ़े। इन पुरखों के लक्षण काफ़ी हद तक लैंसेट-मछलीं में बने रहे हैं।

हमने जिन रीढ़थारियों का श्रध्ययन किया उनमें निम्नतम संरंचनावाली प्राचीन मछिलियां हैं जो पानी में रहती हैं। पेलिश्रोजोइक युग में मछिलियों का बहुत ज्यादा फैलाव हुग्रा। उस समय उच्चतर संरचनावाले पक्षी श्रीर स्तनधारी नहीं थे।

प्राचीन कासोप्टेरीगी से जल-स्थलचर परिवर्द्धित हुए (§ ४८)। धरती पर कासोप्टेरीगी के भ्राने के कारण उनकी संरचना में संबंधित परिवर्तन श्राये। पेलिश्रोजोइक युग के कारबनिफेरस कालखंड में जल-स्थलचरों का बहुत बड़ा फैलाव



चार्लस डार्विन

था। उस समय मौसम गरम श्रौर नम था। नम स्थानों में पेड़नुमा फ़र्न, क्लब मॉस तथा हार्स-टेल इत्यादि वनस्पतियों की समृद्धि थी। इनके श्रवशेषों से कोयला तैयार हुग्रा।

पेलिस्रोजोइक युग के स्रंत में मौसम फिर से स्रधिक सूखा हो गया। इससे प्राचीन जल-स्थलचरों में परिवर्तन हुए स्रौर उनसे उरग परिवर्द्धित हुए जो स्थलचर जीवन के लिए पूर्णतया स्रनुकूल रहे (\$ ५२)। मेसोजोइक युग में उरगों का काफ़ी फैलाव हुस्रा स्रौर उनमें काफ़ी विविधता भी स्रायी।

मेसोजोइक युग के मध्य में उरगों से पक्षी उत्पन्न हुए (१४६)। ये उड़ान के लिए अनुकूलित बन गये और इस माने में उरगों से अधिक सुविधा उन्हें प्राप्त हुई। पक्षियों में और महत्त्वपूर्ण पहलू रहे उपापचय की तीव्रता और उष्णरक्तता का विकास। साइनोग्नेथस नामक प्राचीन उरगों से प्राचीन स्तनधारी उत्पन्न हुए (१६७)।

पक्षियों और स्तनधारियों के उष्ण रक्त, उससे संबंधित जनन की श्रिधिक विकसित प्रणालियों (श्रंडे सेना श्रीर जीवित बच्चे देना) श्रीर मस्तिष्क के सशक्त विकास के कारण इन प्राणियों का विस्तृत फैलाव सुनिश्चित हुआ।

मेसोजोइक युग के ग्रंत में जब मौसम ग्रधिक ठंडा हुग्रा तो उरगों की ग्रंपेक्षा पक्षी ग्रौर स्तनधारी नयी परिस्थितियों के लिए ग्रधिक ग्रन्कूल बन गये। मेसोजोइक या 'उरग-युग' के बाद सेनोजोइक युग ग्राया जिसमें पिक्षयों ग्रौर स्तनधारियों की प्रधानता रही। विभिन्न परिस्थितियों में जीवन बिताने के साथ उन्होंने बहुत-से नये नये रूपों वाले प्राणियों को जन्म दिया।

स्तनधारियों के बाद के विकास के फलस्वरूप ग्रत्यधिक उच्च मात्रा में संरचित प्राणी ग्रर्थात् बंदर ग्रौर फिर ग्रादमी पैदा हुए।

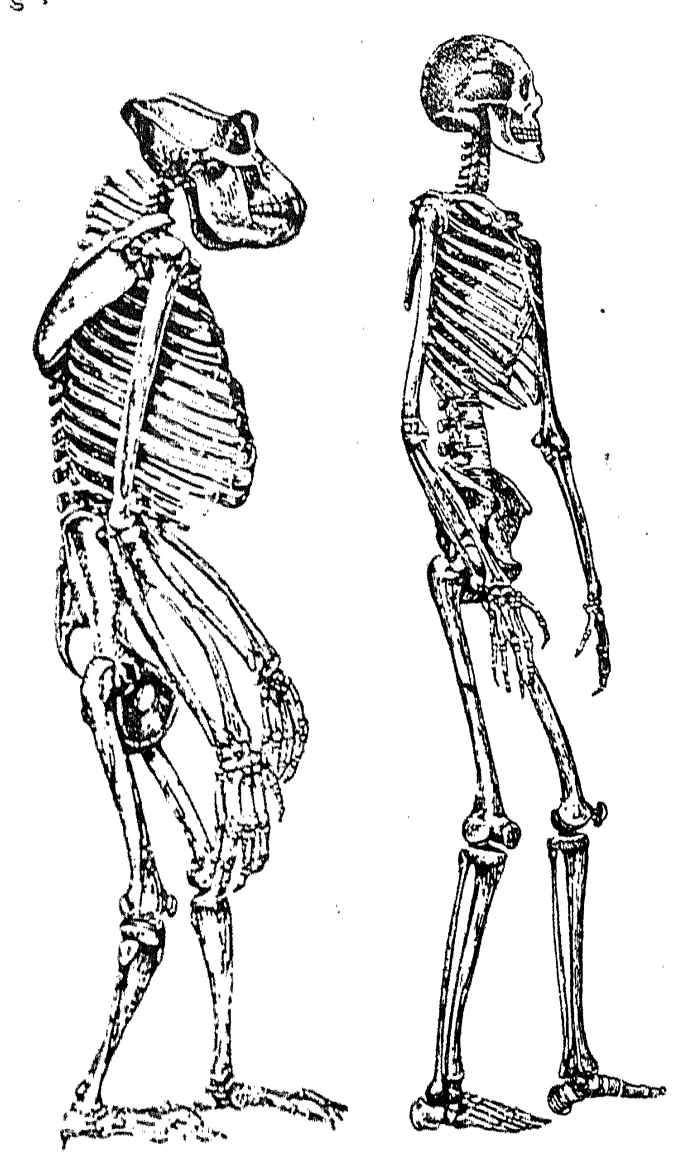
श्रतः ग्राधुनिक प्राणि-जगत् निम्न संरचित प्राणियों से उच्च संरचित प्राणियों के लंबे ऐतिहासिक विकास का परिणाम है। धर्म प्राणियों के विकास की प्रिक्रिया से इनकार करता है श्रीर मानता है कि उन सब को भगवान् ने उत्पन्न किया है। प्राणियों की उत्पत्ति से संबंधित ऐसी धारणाएं विज्ञान से कोसों दूर श्रीर स्पष्टतया वैज्ञानिक खोजों के खिलाफ़ हैं।

प्रक्त — १. रीढ़रहित प्राणि-जगत् का विकास किस कम से हुग्रा?
२. कौनसे लक्षण यह दिखाते हैं कि मछलियों की ग्रपेक्षा जल-स्थलचरों की संरचना ग्रधिक जिटल है? ३. किन स्थितियों में ग्रौर किस प्रकार कासोप्टेरीगी जल-स्थलचरों में परिवर्तित हुए? ४. प्राचीन जल-स्थलचरों से उरग किस प्रकार उत्पन्न हुए? ५. हम किन तथ्यों के ग्राधार पर कह सकते हैं कि पक्षी उरगों से उत्पन्न हुए? ६. इसके प्रमाण क्या हैं कि स्तनधारी उरगों से विकसित हुए? ७. किन संरचनात्मक ग्रौर जननात्मक लक्षणों के कारण सेनोजोइक युग में पक्षियों ग्रौर स्तनधारियों का विस्तृत फैलाव हो सका?

§ ६६. मनुष्य ग्रौर प्राणियों के बीच साम्य-भेद

ग्रत्यधिक विकसित प्राणियों ग्रर्थात् स्तनधारियों का जो परिचय हमने प्राप्त किया उससे यह स्पष्ट होता है कि प्राणियों उनकी संरचना में बहुत-से लक्षण ऐसे हैं जो मनुष्य की संरचना से मिलते-जुलते हैं।

मनुष्य श्रौर स्तनधारियों के शरीर में हमें एक ही प्रकार के इंद्रिय तंत्र नज़र श्राते हैं – गति की इंद्रियां, पचनेंद्रियां, श्वसनेंद्रियां, रक्त-परिवहन इंद्रियां, उत्सर्जनेंद्रियां, मस्तिष्क तथा रीढ़-रज्जु श्रौर ज्ञानेंद्रियां। शरीर-गुहा की ग्रंदरूनी इंद्रियों को व्यवस्था भी एक-सो पायो जाती है। डायेफ़ाम द्वारा यह गुहा वक्षीय ग्रौर ग्रौदिरक गुहाग्रों में विभाजित रहती है। मनुष्य ग्रौर स्तनधारियों की पृथक् इंद्रियों की संरचना में भी समानता है। दोनों के हृदय के चार कक्ष होते हैं ग्रौर दांत सम्मुख दांतों, सुग्रा-दांतों ग्रौर चर्वण-दंतों में वंटे हुए।



आकृति १८५ - मन्ज्य सदृश बंदर और मनुष्य के कंकाल।

मनुष्य और स्तनधारियों में जनन भी समान होता है (जीवित बच्चों का जन्म और स्तनपान)।

विशेषकर मनुष्य ग्रौर मनुष्य सदृश बंदरों में काफ़ी ग्रधिक साम्य है। ध्यान रहे कि उनका नाम वानर से ही निकला है। उनके पूंछ नहीं होती, उनके चेहरों

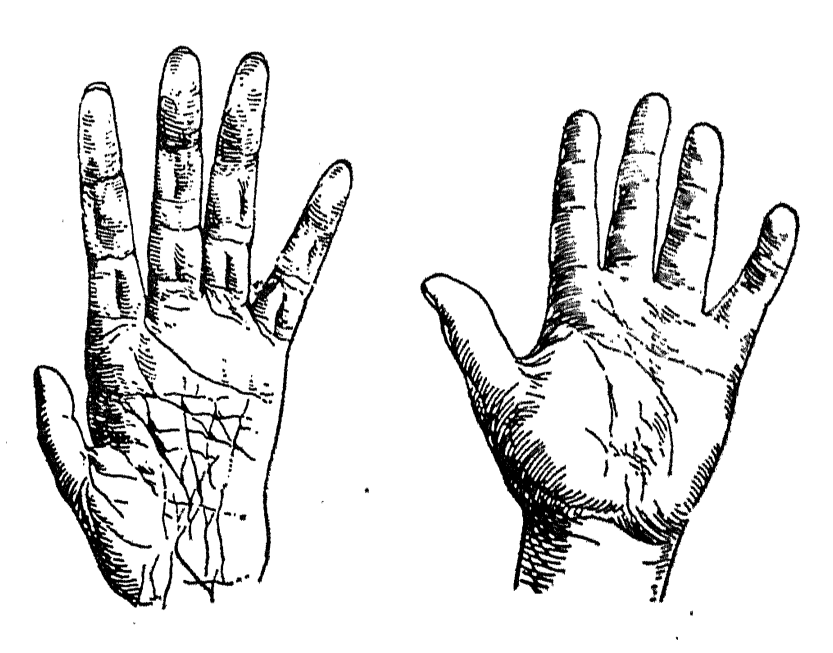
पर बाल नहीं होते, कर्ण-पालियां मनुष्य की सी होती हैं, श्रंगुलियों पर सपाट नाखून होते हैं, श्रंगूठा ग्रन्य ग्रंगुलियों की विरुद्ध दिशा में रहता है, इत्यादि।

ग्रन्य किसी भी स्तनधारी की ग्रपेक्षा मनुष्य सदृश बंदर का मस्तिष्क मनुष्य के मस्तिष्क से ग्रिधिक मिलता-जुलता होता है। बंदर सिक्रिय रूप से ग्रपने इर्द- गिर्द की परिस्थिति के ग्रनुसार बरतते हैं ग्रौर मनुष्य की ही तरह सुख, ग्रानंद, भय ग्रौर कोध प्रकट करते हैं। वे हंस ग्रौर रो भी सकते हैं यद्यपि मनुष्य के समान उनके ग्रांसू ग्रौर ध्वनियां नहीं होतीं।

यद्यपि मनुष्य के कुछ लक्षण मनुष्य सदृश बंदरों के समान होते हैं तथापि अत्यंत महत्त्वपूर्ण लक्षणों की दृष्टि से प्राणियों के बीच मनुष्य उनसे भिन्न है।

भेद मनुष्य केवल पैरों के सहारे ग्रौर खड़ी स्थिति में चलता है। मनुष्य सदृश बंदर ग्रासानी से पेड़ों पर चढ़ सकते हैं ग्रौर जमीन पर चल सकते हैं पर ऐसा करते हुए वे झुककर ग्रपने ग्रग्रांगों का सहारा लेते हैं। मनुष्य की टांगें उसके हाथों से लंबी होती हैं जबिक बंदरों के ग्रग्रांग पश्चांगों से लंबे होते हैं (ग्राकृति १८४)।

यद्यपि मनुष्य का हाथ ग्राम तौर पर बंदर के ग्रग्नांग से मिलता-जुलता होता है फिर भी उनमें काफ़ी फ़र्क़ हैं (ग्राकृति १८६)। यह सही है कि बंदर का



आकृति १८६ - चिंपैंज़ी का हाथ (बायें) और आदमी का हाथ (दायें)।

ग्रंगूठा ग्रन्य ग्रंगुलियों की विरुद्ध दिशा में होता है पर होता है वह ग्रल्पविकसित। उसके ग्रंग मुख्यतया पेड़ों की शाखाग्रों को पकड़ने के काम ग्राते हैं। मनुष्य का ग्रंगूठा सुविकसित होता है ग्रौर उसके हाथ तरह तरह के काम कर सकते हैं क्योंकि ये उसकी श्रमेंद्रियों या कर्मेंद्रियों में से हैं।

मनुष्य के शरीर के कुछ पृथक् स्थानों में बाल रहते हैं जबिक बंदर में ये अधिक विकसित रूप में सारे शरीर पर होते हैं।

खोपड़ी की संरचना में काफ़ी फ़र्क़ पाया जाता है। बंदरों में जबड़ों से बना हुआ अगला हिस्सा अधिक विकसित होता है जबिक मनुष्य में कपाल का हिस्सा, जिसमें मस्तिष्क होता है।

इससे भी ग्रिधिक महत्त्वपूर्ण ग्रंतर मिस्तिष्क की संरचना में है। मनुष्य के उच्च विकसित प्रमस्तिष्क गोताई होते हैं। मनुष्य के मिस्तिष्क का वजन कभी भी १,२०० ग्राम से कम नहीं होता ग्रौर २,००० ग्राम तक वजनी हो सकता है पर बंदरों के मिस्तिष्क का वजन ४००-६०० ग्राम होता है।

मनुष्य उपकरण बनाता है श्रौर श्रम के लिए उनका उपयोग करता है। यह श्रत्यंत सुसंरचित बंदरों की बिसात के बाहर है। मनुष्य की सचेतन गतिविधि उसके मस्तिष्क के ऊंचे विकास श्रौर श्रम से संबद्ध है। मनुष्य स्पष्टोच्चारित भाषा बोलते हैं श्रौर एक दूसरे को श्रपने विचार व्यक्त कर सकते हैं। पर मनुष्यों का सबसे विशिष्ट लक्षण है उनका सामाजिक जीवन। मानव-समाज का विकास विशेष नियमों पर श्राधारित है।

उपकरण बनाने ग्रौर सचेतन रूप में उनका श्रम के लिए प्रयोग करने की क्षमता ग्रौर स्पष्टोच्चारित भाषा तथा सामाजिक जीवन के कारण मनुष्य को प्राणि-जगत् के बाहर ग्रौर उससे ऊंचा स्थान प्राप्त हुग्रा।

प्राणियों का जीवन स्रासपास की प्रकृति पर निर्भर है। दूसरी स्रोर मनुष्य ने प्रकृति के नियम खोज निकाले हैं स्रोर वह उसे स्रपने हितानुसार परिवर्तित करता है।

प्रका – १. मनुष्य और स्तनधारियों के बीच कौनसी समानता है?

२. मनुष्य और मनुष्य सदृश बंदरों में कौनसी समानताएं हैं? ३. मनुष्य
और प्राणियों के बीच कौनसी भिन्नताएं हैं? ४. हम मनुष्य को प्राणी क्यों
नहीं मानते?

§ ६७. मनुष्य का मूल

मनुष्य ग्रौर प्राणियों, विशेषकर मनुष्य सदृश बंदरों के बीच की समानता केवल संयोगजित नहीं हो सकती। उससे मनुष्य का प्राणियों के साथ घनिष्ठ संबंध ग्रौर प्राचीन मनुष्य सदृश बंदरों से उसकी उत्पत्ति का संकेत मिलता है।

बहुत-से तथ्यों से इस निष्कर्ष की पुष्टि होती है। उदाहरणार्थ, मनुष्य के भ्रूण के जल-श्वसनिका-छिद्र ग्रौर पूंछ होती है ग्रौर उसके विकास की बाद की ग्रवस्था में वह बंदर के भ्रूण के समान दिखाई देता है।

कुछ लोगों में पूंछ के विकास और सारे शरीर पर बालों के अस्तित्व जैसी अत्यंत विरली घटनाओं का स्पष्टीकरण केवल प्राणियों से मनुष्य की उत्पत्ति मानने पर ही मिल सकता है। स्पष्टतया ये हमारे प्राणि-पूर्वजों के विशिष्ट लक्षण थे।

मनुष्य के शरीर में कुछ इंद्रियां ग्रिविकसित ग्रौर ग्राम तौर पर ग्रकार्यशील होती हैं इसका स्पष्टीकरण भी प्राणियों से उसकी उत्पत्ति मानने पर ही मिल सकता है। उदाहरणार्थ, मनुष्य की कर्ण-पालियों में ग्रल्पिवकसित पेशियां होती हैं जबिक स्तनधारियों में वे कानों को गित प्रदान कर सकती हैं। कुछ लोगों में ये पेशियां ग्रिविक विकसित रहती हैं ग्रौर इनसे कानों में गित पैदा हो सकती है।

मनुष्य ग्रौर मनुष्य सदृश बंदर की ग्रत्यधिक समानता उनके घनिष्ठ संबंध का संकेत देती है। वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि मनुष्य ग्रौर ग्राधुनिक मनुष्य सदृश बंदरों के एक ही पुरखे – प्राचीन बंदर थे। काफ़ी समय हुग्रा ये लुप्त हो चुके हैं।

मनुष्य किस प्रकार बंदरों से उत्पन्न हुन्ना इस समस्या पर फ़ेड्रिक एंगेल्स के विस्तृत रूप में प्रकाश डाला है।

प्राचीन बंदरों — मनुष्य के पुरखों — ने ग्रपना वृक्षचर जीवन बदलकर स्थलचर जीवन ग्रपनाया ग्रौर पश्चांगों के सहारे चलना शुरू किया। ग्रग्रांग स्वतंत्र हुए ग्रौर बंदरों ने उनका उपयोग भोजन प्राप्त करने ग्रौर लाठियों तथा पत्थरों के सहारे शत्रुग्रों से ग्रपना बचाव करने के लिए करना ग्रारंभ किया। मनुष्य के पुरखों ने विभिन्न प्राकृतिक चीजों का उपकरणों के रूप में उपयोग करना सीखा ग्रौर फिर खुद ही उपकरण तैयार करने लगे। इस प्रकार मनुष्य ने श्रमात्मक कियाकलाण शुरू किये जो उसे प्राणियों से भिन्न दिखाते हैं। हाथों की बहुविध श्रमात्मक गतियों के कारण उनका ग्रौर विकास हुग्रा ग्रौर उनमें पूर्णता ग्रायी।

मनुष्य के श्रमात्मक त्रियाकलापों के दौरान उसके सामाजिक जीवन ग्रौर साथ साथ स्पष्टोच्चारित भाषण-क्षमता ग्रौर बुद्धि का भी विकास हुग्रा। श्रम ने बंदर को मनुष्य बना दिया।

प्रका — १. प्राणि-पूर्वजों से मनुष्य की उत्पत्ति दिखानेवाले कौनसे चिह्न मनुष्य के भ्रूण में मिलते हैं ? २. बालदार ग्रौर पूंछदार लोगों के ग्रस्तित्व का स्पष्टीकरण हम किस प्रकार दे सकते हैं ? ३. मनुष्य के पुरखों ने खड़ी स्थिति में चलना शुरू किया इसका क्या महत्त्व है ? ४. मनुष्य के विकास में श्रम का क्या महत्त्व रहा है ?

§ ६८. मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् में परिवर्तन

प्राकृतिक नियमों का ग्रध्ययन करके मनुष्य ने ग्रपने हितार्थ प्रकृति का उपयोग करना सीखा। मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् सहित प्राकृतिक स्रोतों के कुशल ग्रीर सक्षम उपयोग का विशेष स्पष्ट उदाहरण सोवियत संघ में किये गये प्राकृतिक परिवर्तनों में प्रतिबिंबित है।

सोवियत संघ में कृषि-नाशक प्राणियों ग्रौर रोगों के उत्पादकों तथा वाहुकों के विरुद्ध विस्तृत कार्यवाहियां की जाती हैं। इन कार्यवाहियों के फलस्वरूप सोवियत संघ में टिड्डियों का नामोनिशान लगभग मिट चुका है; बहुत-से स्थानों में मलेरिया के मच्छर नष्ट हो चुके हैं; ठप्पेदार गोफरों की संख्या काफ़ी घट चुकी है, इत्यादि।

व्यापारिक मछिलियों, पिक्षयों श्रौर फरदार प्राणियों की रक्षा के लिए विस्तृत कार्यवाहियां की जाती हैं। इसके फलस्वरूप जंगलों में गोजनों, सैबलों, इत्यादि की गंख्या बढ़ गयी है। प्राणियों के फैलाव श्रौर नये प्राणियों के ऋतु-श्रमुकूलन के फलस्वरूप प्रकृति में परिवर्तन किया जा रहा है। इस प्रकार बीवर श्रब केवल वोरोनेज के रिक्षित उपवन में ही नहीं बिल्क २० से श्रिधिक प्रदेशों श्रौर इलाक़ों में फैले हुए हैं। हमारे देश में लगभग ३० वर्ष पहले श्रायात किये गये श्रींडाट्रा का शिकार श्रब कई प्रदेशों में किया जाता है। फरदार प्राणियों का पालन पश्-पालन की एक नयी शाखा है जो सोवियत संघ में विकसित हो रही है।



इ० व्ला० मिचूरिन

रुपहली-काली और आर्कटिक लोमड़ियां और सैबल अब पालतू प्राणी बन रहे हैं। इधर गोजन पालतू बन चुका है।

इस प्रकार मनुष्य के योजनाबद्ध किया-कलापों के फलस्वरूप प्राणि-जगत् समाज के लिए उपयुक्त रूप में परिवर्तित हो रहा है।

पालतू प्राणियों पर मनुष्य का प्रभाव विशेष सशक्त रहा है। मनुष्य ने न केवल उन्हें साध लिया, पर उनका स्वभाव ही बदल डाला। पालतू प्राणियों का सुधार बराबर जारी है। नयी ग्रीर ग्रधिकाधिक विकसित नस्लें संवद्धित की जा रही हैं।

नयी नस्लें सुप्रसिद्ध रूसी वैज्ञानिक मिचूरिन द्वारा प्रस्तुत की गयी पद्धति के ग्राधार पर संवर्द्धित की जा रही हैं।

इवान क्लादीमिरोविच मिचूरिन (१८५५-१६३५) ने अपना समूचा जीवन फल-वृक्षों की नयी नयी किस्में विकसित करने में लगा दिया। उन्होंने ३०० से अधिक किस्में विकसित कीं। वह न केवल बागवान विल्क एक सुविख्यात वैज्ञानिक थे और उन्होंने जीवधारियों के जीवन से संबंधित आम नियमितताएं खोज निकालीं। प्राणियों के नये बायोलोजिकल प्रकार उत्पन्न करने के संबंध में मिचूरिन द्वारा विकसित की गयी पद्धतियों का कुशलतापूर्वक उपयोग करनेवालों में से एक हैं म० फ़० इवानोव जिन्होंने उक्रइनी स्तेपीय सफ़ेद सूअरों की नस्ल पैदा करायी (९ ८६)।

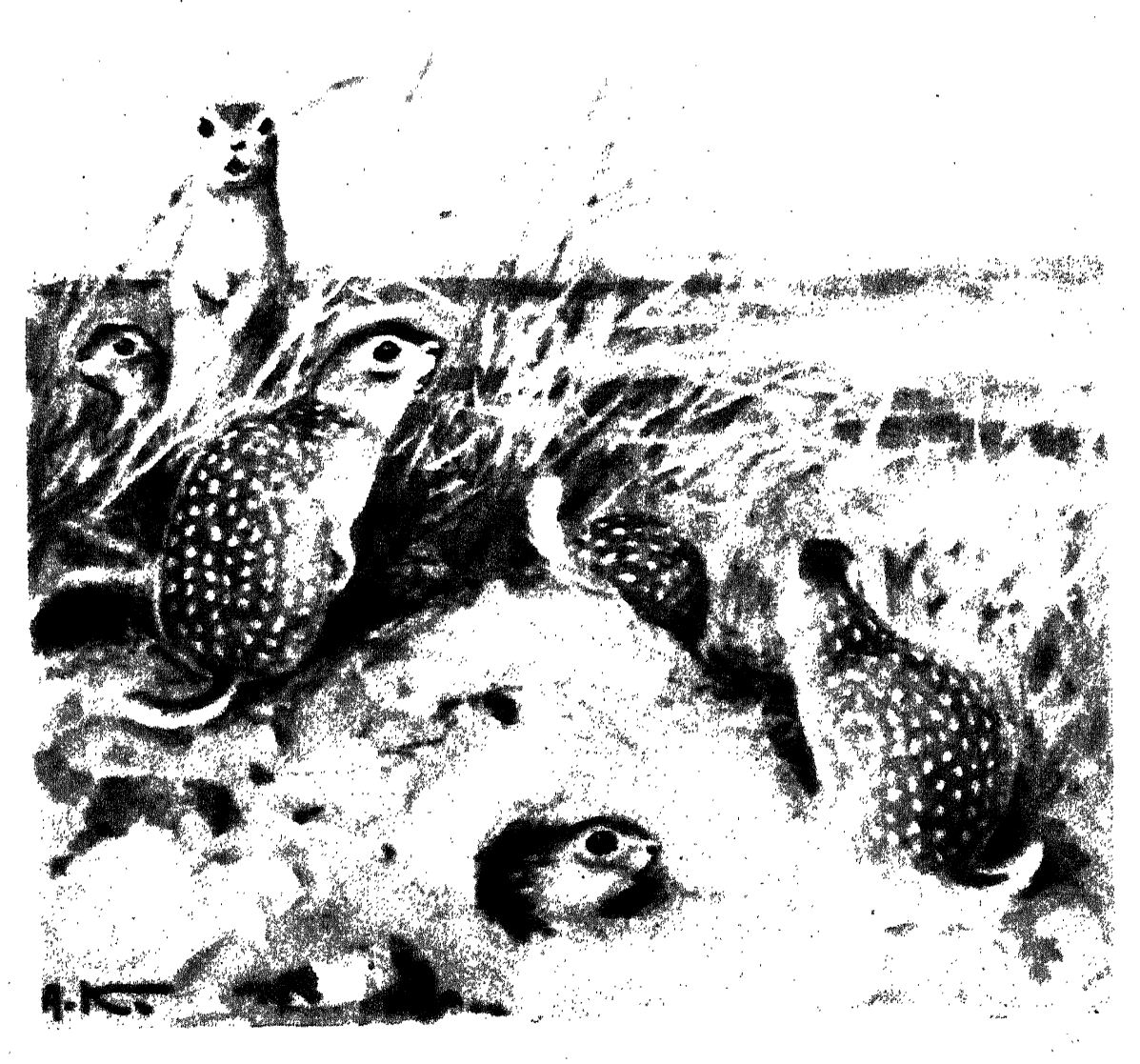
इ० व्ला० मिचूरिन का ग्रादर्श-वाक्य यह था — 'हम प्रकृति की मेहरवानी की प्रतीक्षा नहीं करेंगे बल्कि खुद उसका खजाना हासिल करेंगे"। यह ग्रव प्रगतिशील जीव-वैज्ञानिकों का ग्रादर्श-वाक्य बन गया है।



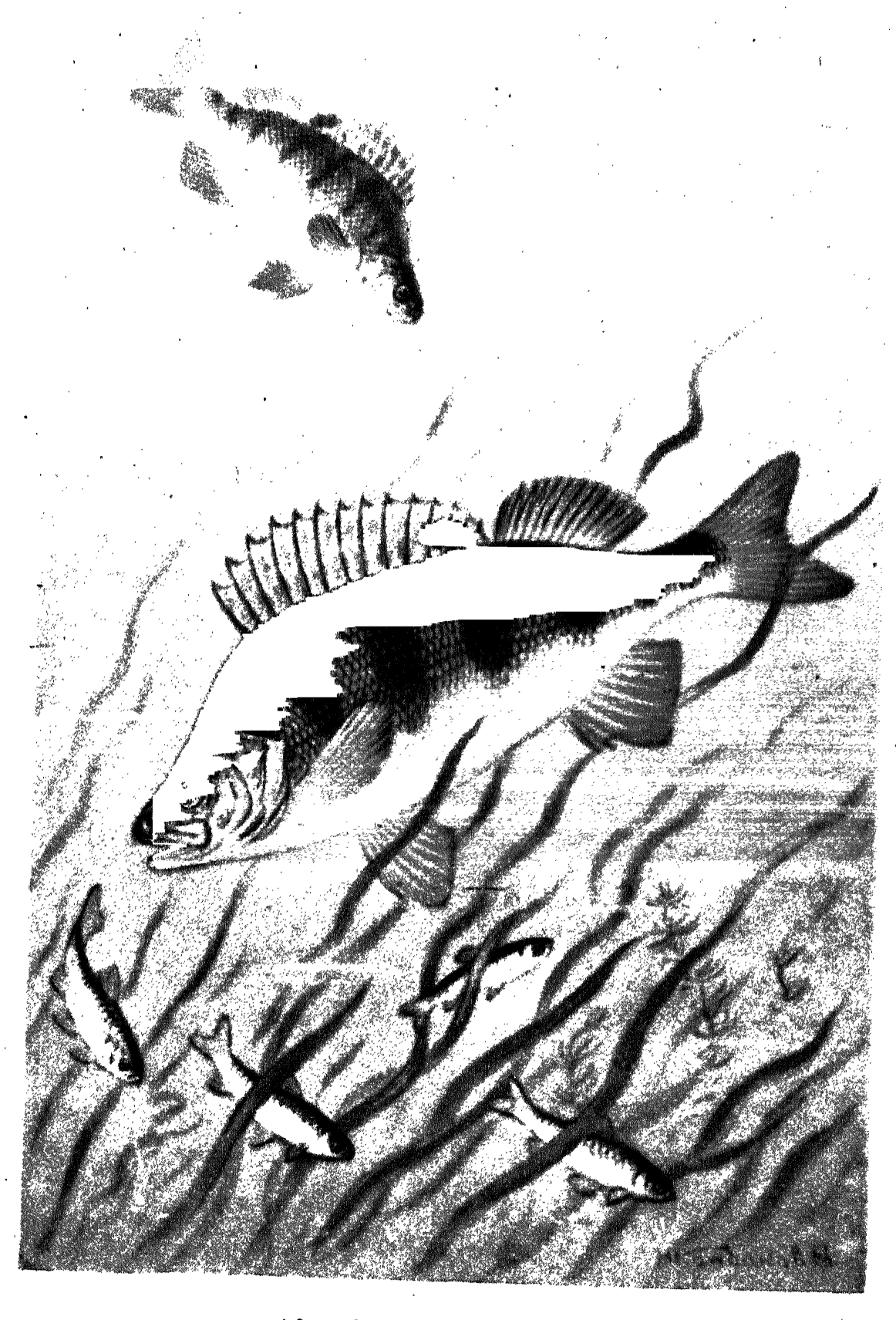
रंगीन चित्र १. सफ़ेद भालू



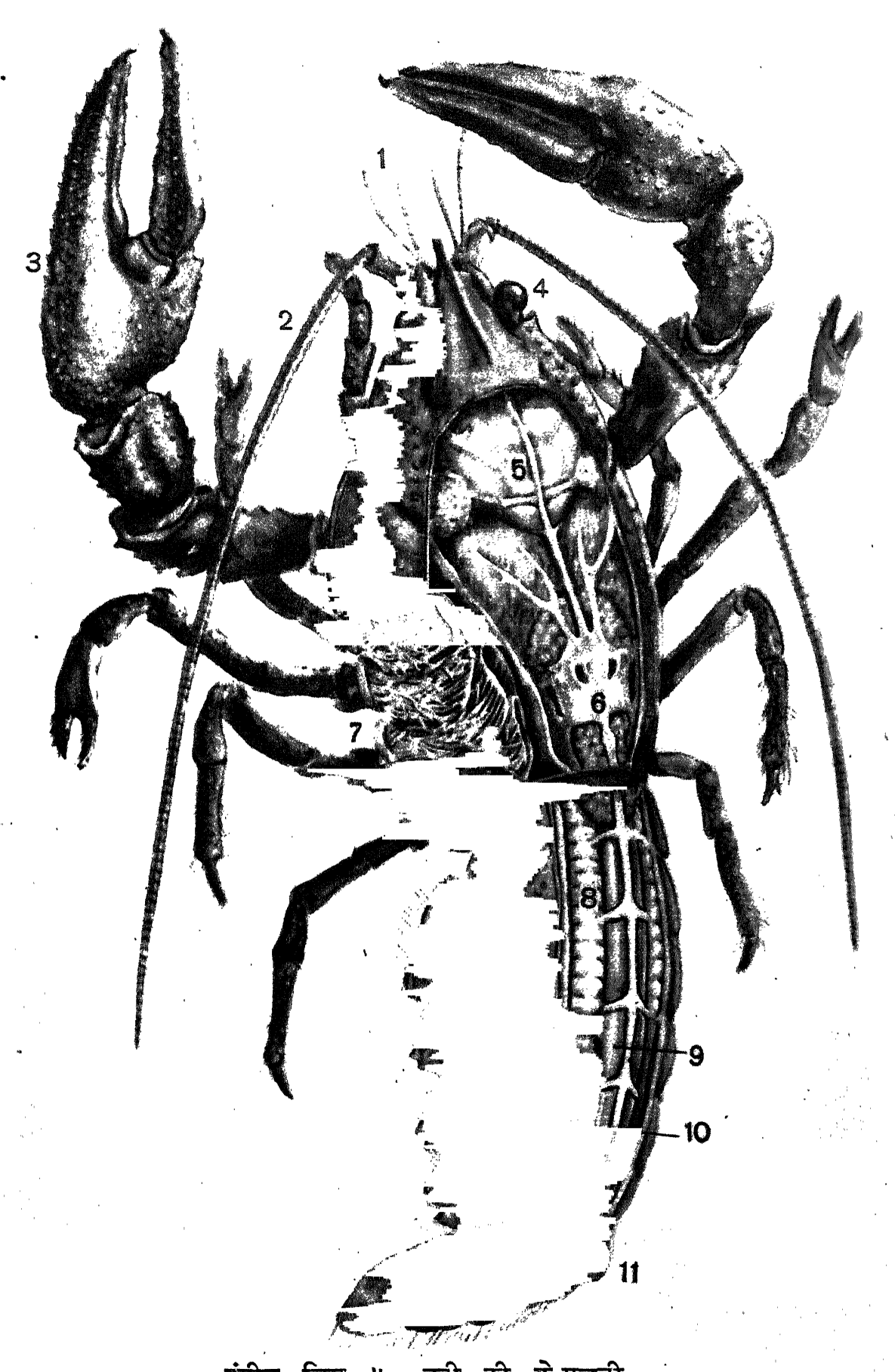
रंगीन चित्र २. भूरा भालू



रंगीन चित्र ३. गोफर

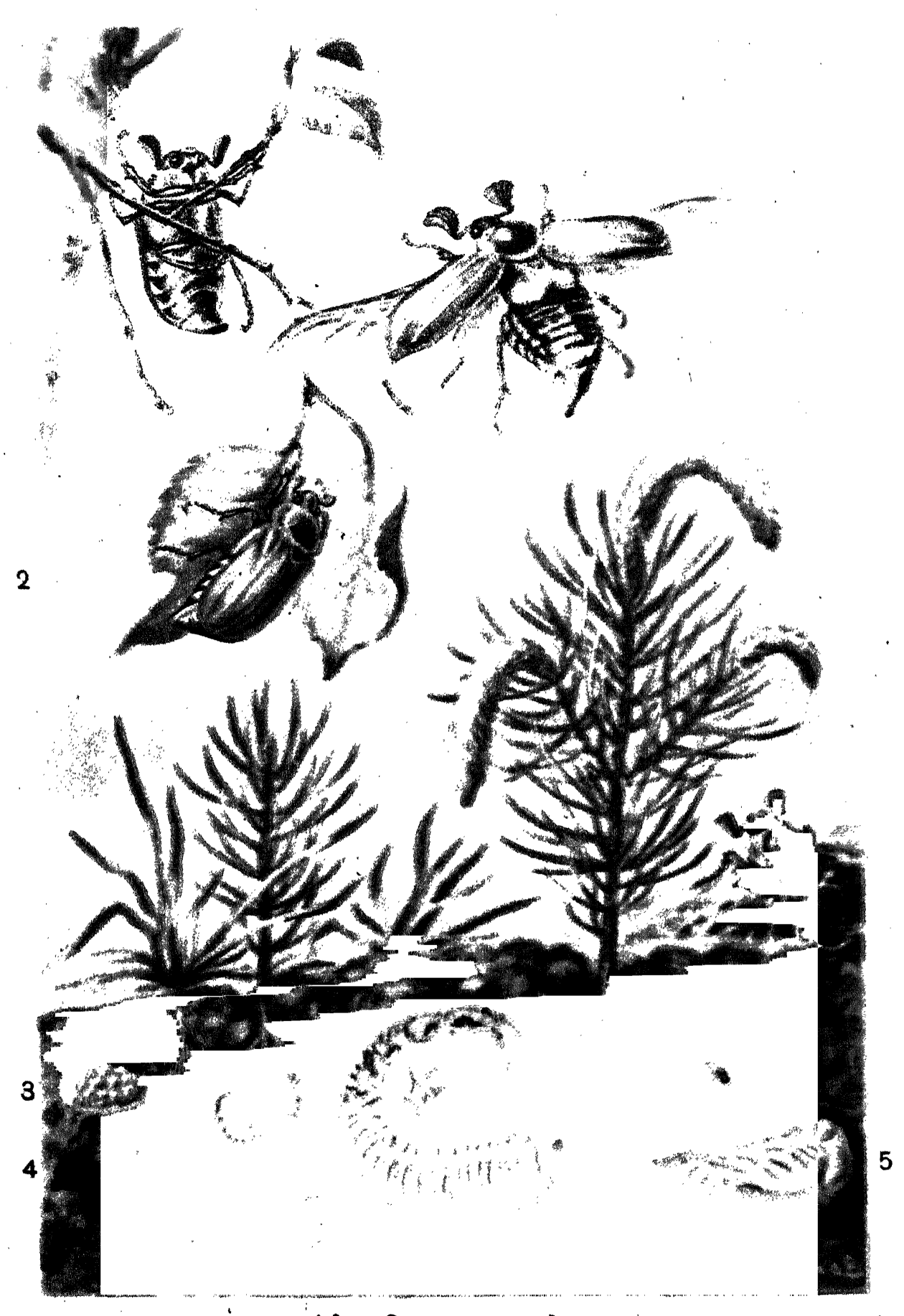


रंगीन चित्र ४. पर्च-मछलियां



रंगीन चित्र ५. नदी की क्रे-मछली

1-लघु श्रुंगिकाएं; 2-दीर्घ श्रुंगिकाएं; 3-नखर; 4-ग्रांख; 5-जठर; 6-रक्त-वाहिनियों की शाखाग्रों सहित हृदय (हृदय के नीचे ग्रंडों से भरा ग्रंडकोश है); 7-जल-श्वसिनकाएं; 8-ग्रौदिक पेशियां; 9-ग्रांत; 10-ग्रौदिक तंत्रिका-रज्जु; 11-पुच्छ मीन-पक्ष।



रंगीन चित्र ६. काकचेफ़र

1-नर (शृंगिकाएं बड़ी पट्टियों की बनी रहती हैं); 2-मादा
(श्रृंगिकाएं छोटी पट्टियों की बनी रहती हैं); 3-ग्रंडे; 4-विभिन्न
ग्रवस्थाग्रों वाले डिंभ; 5-प्यूपा।



रंगीन चित्र ७. कोलोरैडो बीटल 1-ग्रंडे; 2-डिंभ (ऊपर-यथातथ; नीचे-विशालीकृत); 3-प्यूपा; 4-वयस्क बीटल (बायें-विशालीकृत)



रंगीन चित्र ५. चीनी बलूत का रेशमी कीड़ा 1-तितली; 2-ग्रंडे; 3-इल्ली; 4-कोग्रा।



रंगीन चित्र ६. तृण-सर्प श्रौर वाइपर



रंगीन चित्र १०. रूक



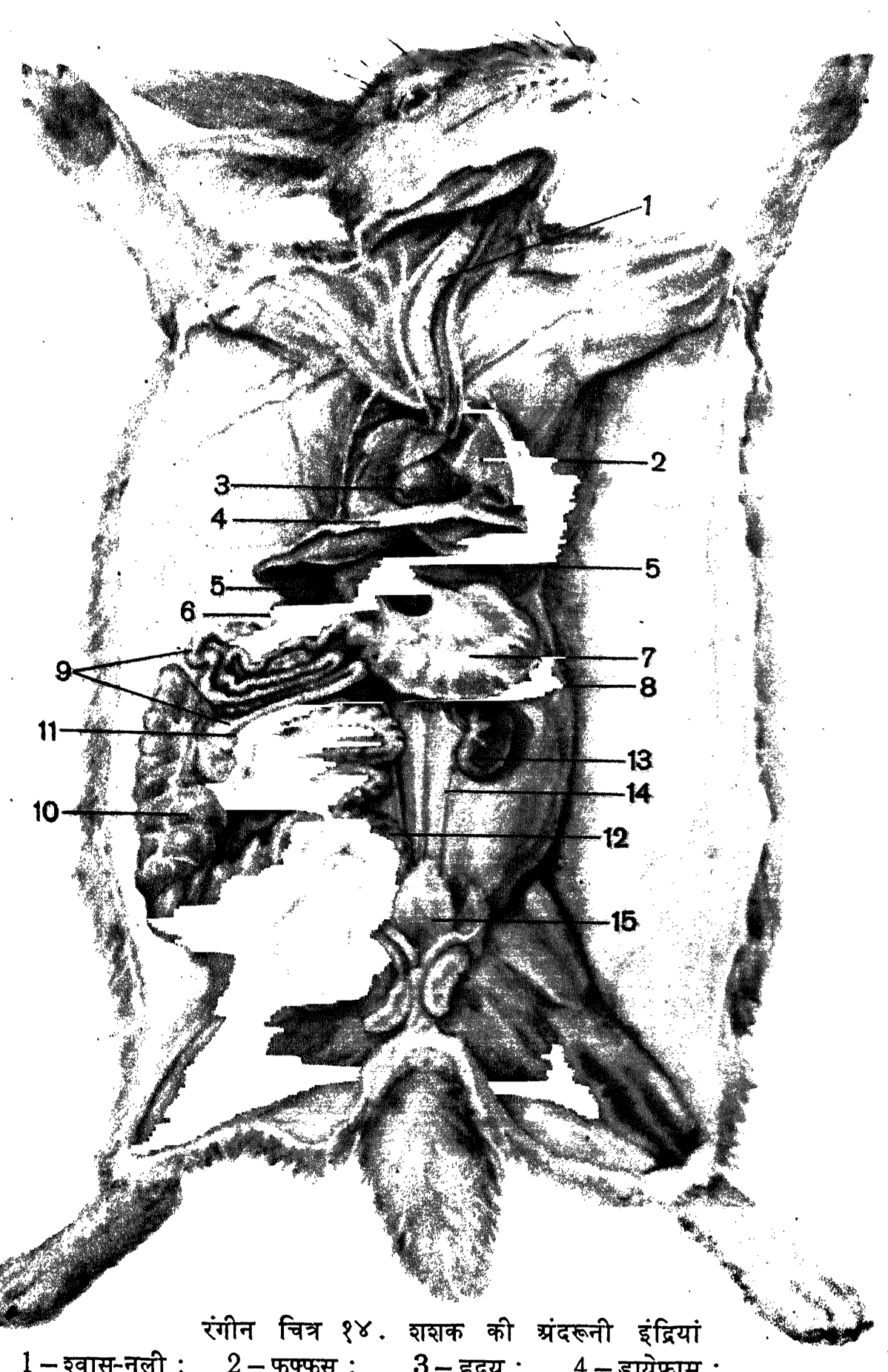
रंगीन चित्र ११. पिक्षयों की चुगाई



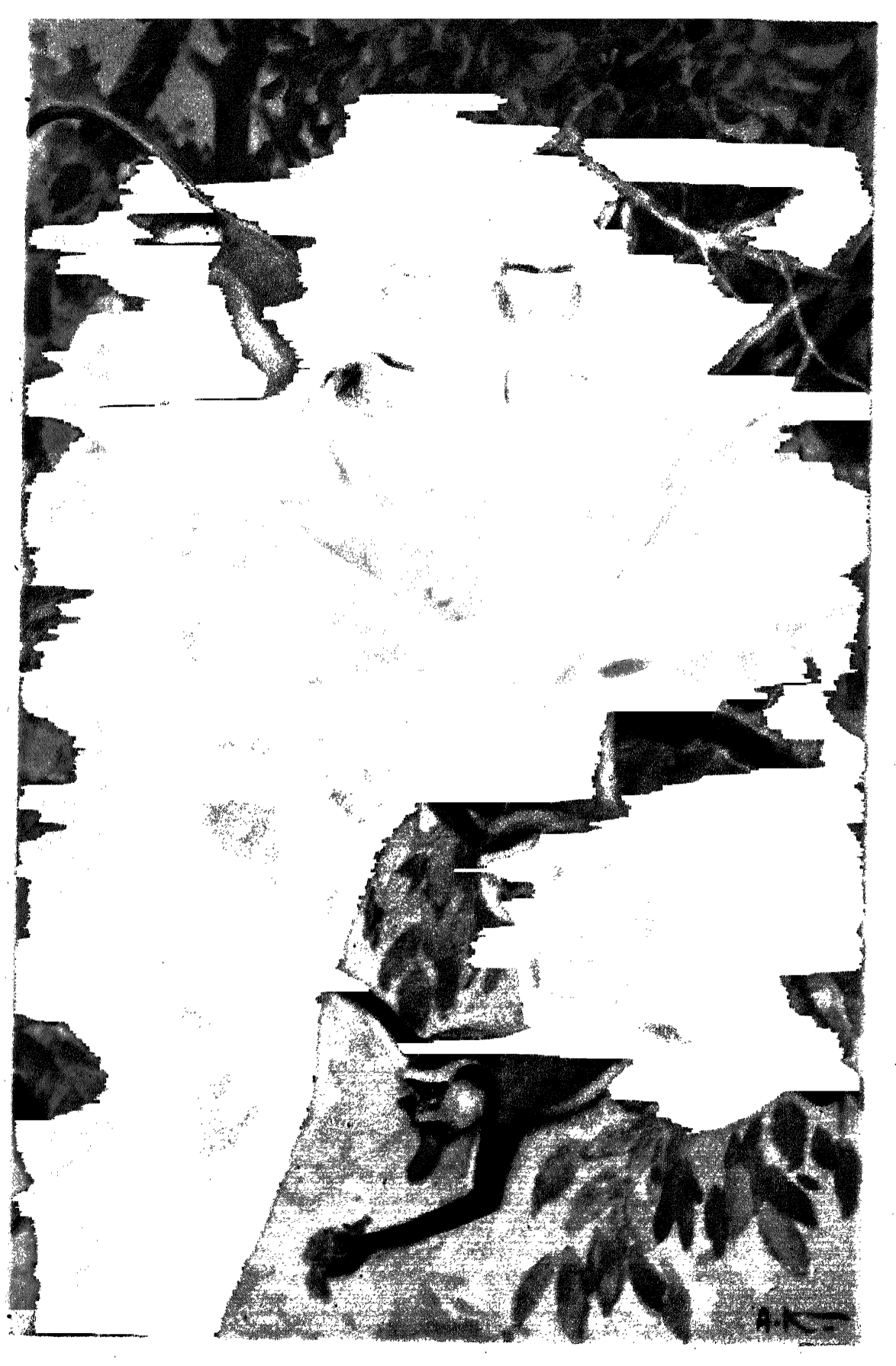
रंगीन चित्र १२. मुर्गियां 1-भारतीय जंगली मुर्गी; 2- रूसी सफ़ेद मुर्गी; 3-पेरवोमाइस्काया नस्ल; 4-यूरलोव जोरदार ग्रावाजवाली नस्ल; 5-नीज्नेदेवीत्स्काया नस्ल; 6- ब्रिटिश लड़ाकू मुर्ग।



रंगीन चित्र १३. जंगली शशक



रगान चित्र १४. शशक का ग्रदरूनी इद्रिया 1-8 श्वास-नली; 2-9 फुफ्फुस; 3- हृदय; 4- डायेफ़ाम; 5- यकृत्; 6- पित्ताशय; 7- जठर; 8- प्लीहा; 9- पतली ग्रांत; 10- सीकम; 11-मोटी ग्रांत; 12- मलाशय; 13- गुरदा; 14- मूत्र-वाहिनी; 15- मूत्राशय।



रंगीन चित्र १५. मारमोसेट



रंगीन चित्र १६. चिंपैंजी

